



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Area Pianificazione Integrata, Controllo Strategico e Organizzazione

Ufficio Reclutamento, Carriere e Gestione del Personale Docente

gestionedocenti@uniss.it

Responsabile: Giovanni Gaspa ggaspa@uniss.it tel. 079 229960

Rep. _____ Prot. _____ Del _____ Anno _____ Titolo _____
Fascicolo _____

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari emanato con D.R. n. 2845 del 7 dicembre 2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 298 del 23/12/2011 (supplemento ordinario n. 275), e successive modificazioni;
- VISTA la Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7, "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna";
- VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 6/40 del 05.02.2019 avente ad oggetto: "Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7 - Promozione della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica in Sardegna", con la quale l'Assessorato della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio, assegna un finanziamento di € 550.000 a favore dell'iniziativa Visiting Professor/Scientist delle Università di Cagliari e di Sassari così ripartito: €330.000,00 per Unica e € 220.000,00 per Uniss;
- VISTA la Convenzione per la gestione dei fondi stanziati dalla L.R. 7/2007 a favore dell'iniziativa Visiting Professor/Scientist delle Università di Cagliari e di Sassari, Prot. 3204/Conv/20 del 19.04.2019, stipulata tra la Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della Programmazione, Bilancio, Credito e assetto del Territorio- Centro Regionale di Programmazione e gli Atenei di Sassari e Cagliari, che disciplina le modalità di attuazione dell'iniziativa Visiting Professor/Scientist proposta dalle Università di Cagliari e Sassari ai sensi della D.G.R. n. 06/40 del 05.02.2019 a valere sui fondi dedicati alla L.R. 7/2007 per l'annualità 2019 e che prevede l'attribuzione di un contributo per l'Università degli Studi di Sassari pari a € 220.000,00;
- VISTA la determinazione n. 240 protocollo n. 3423 del 03/05/2019, avente ad oggetto: L.R. 7 agosto 2007, n. 7. Delibera Giunta Regionale n. 6/40 del 05.02.2019. Approvazione della Convenzione per l'attuazione di interventi in materia di ricerca scientifica e innovazione per l'annualità 2019 tra la R.A.S.-CRP e le Università di Cagliari e Sassari a favore dell'iniziativa VISITING PROFESSOR/SCIENTIST. Impegno di spesa a valere sul CDR 00.03.60.00 al Capitolo SC02. 1018 per 330.000,000 per UNICA (cod. fornitore 54) e €.220.000,00 per UNISS (cod. fornitore n. 799);



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

- VISTA** la nuova Convenzione stipulata con l'Università degli Studi di Sassari e l'Università degli Studi di Cagliari per il finanziamento dell'iniziativa Visiting Professor/Scientist, proposta dalle Università di Cagliari e di Sassari, inviata dalla R.A.S. - Assessorato della Programmazione, Bilancio e Assetto del Territorio – Centro Regionale di Programmazione con Prot. 137599 del 20/12/2022 e prevista dalla deliberazione della Giunta Regionale n. 23/43 del 21/07/2022 a valere sui fondi dedicati dalla "Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica in Sardegna", finalizzata a potenziare l'internazionalizzazione degli Atenei, ampliare l'offerta didattica e dare impulso alla ricerca scientifica favorendo la mobilità in entrata di docenti, scienziati, ricercatori ed eccellenze in campo internazionale, europei ed extraeuropei, e che prevede l'attribuzione di un contributo per l'Università degli Studi di Sassari pari a € 300.000,00;
- VISTO** il Regolamento Visiting Professor/Scientist approvato con D.R. n. 10 del 7/01/2014 e successive modifiche;
- VISTO** il verbale della Commissione Visiting del 9 gennaio 2024;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sui progetti: VISITING2018, CODICE CUP: J86C18000970002, VISITING2019, CODICE CUP: J81F19000690002, VISITING2023, CODICE CUP: J86E22000060002.

DECRETA

Art. 1- Finalità

Nell'ambito del Programma "Visiting Professor/Scientist" è indetta una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, riservata a studiosi di elevata qualificazione scientifica provenienti dall'estero, chiamati a collaborare con le strutture didattiche e di ricerca dell'Università degli Studi di Sassari. Le posizioni da ricoprire, riguardanti 55 soggiorni brevi e 20 soggiorni lunghi, si riferiscono ai Dipartimenti, ai profili e ai settori scientifici disciplinari sottoelencati.

Art. 2 - Oggetto e requisiti SHORT TERM

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	314
Progetto:	Potential of multi-temporal multispectral satellite images to monitor the effects of invasive alien plants on biodiversity and vegetation productivity of native vegetation in Mediterranean island
Periodo:	Novembre 2024 – 6 giorni
SSD:	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA



Impegno scientifico	Il profilo scientifico collaborerà attivamente alla valutazione di come i proxy ecologici del telerilevamento siano correlati alla diversità vegetale, alla produttività e al cambiamento fenologico della vegetazione dovuto all'invasione di piante aliene nelle isole del Mediterraneo (ad esempio Sardegna). Questo profilo supporterà l'analisi per combinare immagini satellitari multispettrali e proxy ecologici basati su satellite per aiutare a colmare le lacune nella conoscenza sugli effetti causati da piante aliene invasive. I risultati ottenuti verranno presentati in un seminario per dottorandi.
Profilo:	Il profilo scientifico richiesto deve avere solida conoscenza dell'ecologia delle invasioni, dell'ecologia del paesaggio e un'esperienza documentata nell'uso del telerilevamento e dei dati satellitari utilizzati negli studi ecologici per collaborare all'analisi delle alterazioni delle funzioni ecosistemiche causate preferibilmente da piante aliene invasive negli ecosistemi mediterranei, in particolare per le specie rilevanti per l'isola della Sardegna o altre isole mediterranee. Pubblicazioni scientifiche e attività seminariale relative a questo ambito sono richieste nel profilo scientifico.

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	343
Progetto:	Frammentazione del paesaggio, connettività e reti ecologiche
Periodo:	Ottobre 2024 – 6 giorni
SSD:	AGR/10 COSTRUZIONI RURALI E TERRITORIO AGROFORESTALE
Impegno scientifico	Collaborazione scientifica e seminari su questioni che riguardano gli effetti dell'azione antropica sul paesaggio.
Profilo:	Il candidato dovrà avere esperienza scientifica nel campo dell'ecologia del paesaggio, della frammentazione del paesaggio e della connettività ecologica.

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	352
Progetto:	Interazioni ospite-patogeno e strategie di gestione delle malattie delle principali colture agrarie
Periodo:	Maggio 2024 – 12 giorni
SSD:	AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il Visiting Professor terrà seminari relativi alle interazioni ospite-patogeno a livello molecolare collegando argomenti molecolari correlati alla ricerca sul campo. Insegnerà come i geni R e i geni Avr/avr interagiscono tra loro e le complicazioni comprese di queste interazioni. Una sezione si concentrerà sulle micotossine, sui chemotipi delle specie di Fusarium che attaccano i cereali e sulla importanza della sicurezza alimentare. Spiegherà anche come le nuove tecniche come l'IA e l'editing genomico potrebbero aiutare a sviluppare strumenti di previsione di malattie nelle colture agricole.
Profilo:	Il candidato/la candidata, dovrà possedere un eccellente profilo nel campo della patologia vegetale ed una fama internazionale sull'interazione ospite-patogeno, l'epidemiologia e la diffusione di agenti patogeni. La sua area di ricerca principale dovrà riguardare i sistemi agricoli sostenibili attraverso la gestione dei patogeni mediante nuove tecnologie come l'intelligenza artificiale, l'apprendimento automatico, l'editing genetico e l'OMICS.

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	353
Progetto:	Biodiversità ed ecologia di oomiceti in ecosistemi mediterranei
Periodo:	Ottobre 2024 – 6 giorni
SSD:	AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE
Impegno scientifico	Il Visiting Professor parteciperà alle attività di ricerca attualmente in corso presso il Dipartimento di Agraria. Sarà inoltre coinvolto in attività di insegnamento e laboratorio per studenti e dottorandi su tematiche quali micologia, biologia molecolare, sistematica, ecologia e patologia vegetale.
Profilo:	Il candidato deve possedere un eccellente profilo nel campo della micologia, biologia molecolare, ecologia e tassonomia di microrganismi appartenenti alla classe degli oomiceti.

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	355
Progetto:	Il microbioma della vite e le sue interazioni con i patogeni responsabili delle malattie del legno
Periodo:	Maggio 2024 – 6 giorni
SSD:	AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il Visiting Professor parteciperà alle attività di ricerca attualmente in corso presso il Dipartimento di Agraria. Sarà inoltre coinvolto in attività di insegnamento e laboratorio per studenti e dottorandi su tematiche quali la biologia molecolare, la tassonomia e le analisi filogenetiche, l'ecologia e la patologia vegetale.
Profilo:	Il candidato deve possedere un eccellente profilo nel campo della micologia, biologia molecolare, ecologia e tassonomia di microrganismi associati alle malattie del legno della vite.

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	363
Progetto:	Living labs per la gestione sostenibile di sistemi socio-ecologici Mediterranei
Periodo:	Settembre 2024 – 12 giorni
SSD:	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
Impegno scientifico	Il Visiting Scientist collaborerà con il gruppo di ricerca del proponente e con la partnership del progetto di ricerca SALAM MED, di cui il proponente è coordinatore, e con la comunità scientifica locale e nazionale sulla progettazione di strumenti efficaci per il monitoraggio e valutazione dei living lab finalizzati all'introduzione di innovazioni tecnologiche e di processo nella governance delle risorse naturali in socio-ecosistemi. E' prevista la collaborazione alla redazione di pubblicazioni scientifiche e di nuove proposte progettuali su bandi internazionali.
Profilo:	Si richiede solido background scientifico sulla governance delle risorse naturali, una competenza specifica nella progettazione di strumenti di monitoraggio e valutazione di processi partecipativi per la gestione sostenibile dei socio-ecosistemi, attitudine all'approccio interdisciplinare per affrontare in modo efficace la complessità e l'incertezza connesse alla pianificazione dello sviluppo sostenibile e all'adattamento ai cambiamenti climatici in zone rurali. Previsti due seminari di un'ora ciascuno rivolti a dottorandi di ricerca e a studenti di laurea magistrale, aperti al pubblico.

Struttura:	Dipartimento di Agraria
ID	367
Progetto:	Verifica di metodologie innovative nel campo dell'irrigazione in viticoltura
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	AGR/03 ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Oltre il supporto al corso di Tecniche viticole, il docente svolgerà seminari rivolti in particolare agli studenti (Dipartimento di Agraria, - laurea magistrale in Sistemi Agrari, corsi vari tra cui Sistemi Agrari tenuto dal professor Nieddu) e ricercatori del settore frutticolo e viticolo.
Profilo:	Il candidato 'visiting professor' dovrà dimostrare di possedere conoscenze specifiche inerenti l'irrigazione e le relazioni idriche delle colture legnose perenni, con particolare riferimento alla vite da vino. Nello specifico le attività di ricerca, attestate da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, studiano il miglioramento dell'efficienza dell'uso dell'acqua da parte delle piante, anche mediante differenti approcci, da quelli tradizionali come il a strategie di deficit parziale, a quelli più innovativi guidati da metodologie innovative di viticoltura di precisione.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	302
Progetto:	Design critical context
Periodo:	Ottobre 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE
Impegno scientifico	L'attività si svolgerà all'interno della didattica triennale, in forma di workshop di progettazione intensiva. Ai candidati verrà chiesto di organizzare seminari, tenere conferenze, presentare e discutere casi di studio nelle aree di progettazione di prodotto, guidare sessioni di revisione e supervisionare il lavoro di progettazione.
Profilo:	Esperienza pluriennale nella docenza del design e nella conduzione di workshop progettuali. Esperienze di ricerca e professionale nello sviluppo di artefatti comunicativi e ambienti interattivi.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	303
Progetto:	Design artefacts rationale
Periodo:	Aprile 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE



Impegno scientifico	L'attività si svolgerà all'interno della didattica triennale, in forma di workshop di progettazione intensiva. Ai candidati verrà chiesto di organizzare seminari, tenere conferenze, presentare e discutere casi di studio nelle aree di progettazione di prodotto, guidare sessioni di revisione e supervisionare il lavoro di progettazione.
Profilo:	Esperienza pluriennale nella docenza del design e nella conduzione di workshop progettuali e nella ricerca, esperienza professionale nel campo del product design e nel design dell'interazione, con particolare riguardo ai temi della sostenibilità.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	345
Progetto:	Il modello dei superisolati per una città accessibile e di prossimità
Periodo:	Maggio 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/21 URBANISTICA
Impegno scientifico	Contributo all'attività didattica e di ricerca del DADU tramite: a. seminari e conferenze b. partecipazione a laboratori progettuali ed esami del corso di laurea in Urbanistica c. incontri con il gruppo di ricerca
Profilo:	Esperto in pianificazione e progettazione multidisciplinare, con riferimento ad: analisi urbana; geografia; sociologia, con particolare attenzione al modello della città di prossimità / 15m e di superisolati. Esperto nel coordinamento di piani e progetti integrati a scala urbana e metropolitana. Contributo scientifico allo sviluppo di approcci innovativi e strumenti operativi ispirati ai principi di sostenibilità, accessibilità, vivibilità urbana e coesione sociale. Capacità di insegnamento comprovata da incarichi di docenza presso istituti di formazione europei ed extraeuropei.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	349
Progetto:	Visualizing Landscape
Periodo:	Luglio 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/17 DISEGNO

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Le attività dello studioso saranno inserite all'interno delle attività didattiche integrative "Visualizing Landscape" rivolto agli studenti dei corsi di laurea del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica. All'interno del Dottorato in Architettura e Ambiente è previsto un seminario sui temi del progetto relativo alla visualizzazione del paesaggio. Per l'attività di ricerca si prevedono alcuni incontri sul ruolo del disegno e della rappresentazione in ambito architettonico e paesaggistico al fine di individuare metodologie, esperienze e pratiche innovative a livello internazionale.
Profilo:	La figura richiesta deve essere uno docente universitario, preferibilmente un architetto, che abbia maturato significative esperienze a livello internazionale di ricerca e di didattica e che abbia una approfondita conoscenza dei metodi e delle tecniche di rappresentazione dell'architettura e di visualizzazione del paesaggio. Lo studioso deve aver maturato esperienze accademiche e professionali, aver una dimostrata produzione scientifica e aver preso parte a mostre – individuali e collettive – sui temi del disegno di architettura e della rappresentazione del paesaggio.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	350
Progetto:	Architecture as spatial device for involvement and inclusion
Periodo:	Maggio 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
Impegno scientifico	Nel laboratorio di progettazione Architettura e Interni dei CdL in SdAP e Architettura si prevede un workshop di due giorni sul tema dell'architettura come dispositivo spaziale per l'inclusione. Nel corso di Dottorato è previsto un seminario sul tema degli spazi per il coinvolgimento attivo delle comunità. Per le attività di ricerca sono previsti incontri scientifici nell'ambito delle attività del Laboratorio LabSAM sulle esperienze pedagogiche e performative delle avanguardie intese come strumenti di apprendimento, per individuarne i principi comuni alle contemporanee pratiche progettuali.
Profilo:	La figura richiesta dev'essere quella di uno studioso, preferibilmente dottore di ricerca in architettura, con dimostrate esperienze professionali, di ricerca e di produzione scientifica nel campo della progettazione architettonica e urbana, che abbia maturato, anche a livello internazionale, attività didattica accademica in corsi di laurea e master post lauream sui temi degli spazi tattici e dell'architettura totale, intesi come dispositivi complessi in grado di produrre effetti ambientali capaci di attivare processi di apprendimento e inclusione delle comunità urbane.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	357
Progetto:	Smart and Sustainable Specialization Strategies (S4+) nei territori deboli
Periodo:	Aprile 2024 – 6 giorni
SSD:	M-GGR/02 GEOGRAFIA ECONOMICO-POLITICA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Contributo all'attività didattica e di ricerca del DADU tramite: seminari e conferenze partecipazione a laboratori progettuali del corso di laurea in Urbanistica incontri con il gruppo di ricerca
Profilo:	Esperto con esperienza pluriennale in geografia dell'innovazione e di geografia economica evolutiva, con particolare attenzione alla produzione e alla diffusione della conoscenza, all'evoluzione tecnologica nelle economie regionali, al rafforzamento del capitale territoriale. Contributo scientifico allo sviluppo di approcci innovativi e strumenti operativi ispirati ai principi del cambiamento tecnologico, dell'innovazione e della crescita economica. Capacità di insegnamento comprovata da incarichi di insegnamento presso istituti di formazione europei ed extraeuropei.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	358
Progetto:	Infrastrutture verdi come strumento di rigenerazione urbana attraverso il progetto dello spazio pubblico
Periodo:	Dicembre 2024 – 12 giorni
SSD:	ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
Impegno scientifico	Contributo all'attività didattica e di ricerca del DADU tramite: seminari e conferenze partecipazione a laboratori progettuali ed esami del corso di laurea in Urbanistica incontri con il gruppo di ricerca
Profilo:	Esperto con esperienza pluriennale in studi urbani e territoriali, in contesti di globalizzazione. Studi di riqualificazione e di rigenerazione architettonica e urbanistica nelle città europee e latinoamericane. Esperto in processi di progettazione paesaggistica e territoriale, con particolare attenzione all'analisi urbana, geografia, sociologia e ai movimenti urbani e prospettiva di genere.

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	365
Progetto:	Mobilità sostenibile come attivatore di rigenerazione urbana
Periodo:	Ottobre 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/05 TRASPORTI



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Impegno in seminari e conferenze; partecipazione a incontri di ricerca e laboratori progettuali curricolari e di laurea; collaborazione alla supervisione di ricerche di dottorato.
Profilo:	Figura con esperienza pluriennale e internazionale nel coordinamento di piani e progetti integrati trasporti/organizzazione insediativa a scala urbana e territoriale. Sviluppo di metodi e strumenti operativi innovativi ispirati ai principi di sostenibilità ambientale, accessibilità, vivibilità e coesione sociale, con cui affrontare processi di trasformazione urbana, con attenzione per i rapporti tra forme e qualità di spazi e funzioni urbane, usi e comportamenti. Competenze didattiche comprovate da incarichi di insegnamento presso istituti di formazione superiore europei ed extraeuropei

Struttura:	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	375
Progetto:	Smart methods and technologies for planning sustainable healthy urban environment
Periodo:	Dicembre 2024 – 6 giorni
SSD:	ICAR/05 TRASPORTI
Impegno scientifico	Impegno in seminari e conferenze; partecipazione a laboratori progettuali curricolari e di laurea; collaborazione alla supervisione di ricerche di dottorato.
Profilo:	Figura con esperienza pluriennale e internazionale nella impostazione e sviluppo di metodi e strumenti innovativi basati sull'impiego delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione per l'analisi e la pianificazione di processi urbani, comportamenti spaziali e sociali, con particolare attenzione per le capacità urbane di gruppi di cittadini vulnerabili. Competenze didattiche e di ricerca comprovate da incarichi di ricerca presso istituti di formazione superiore europei ed extraeuropei.

Struttura:	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	325
Progetto:	Bioaccumulo di contaminanti biotici e abiotici in ostriche concave (<i>Crassostrea gigas</i>) allevate in Sardegna
Periodo:	Novembre 2024 – 6 giorni
SSD:	VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Svolgere seminari e lezioni agli studenti, ai Dottorandi di Ricerca, agli Specializzandi ed ai Ricercatori dell'Università degli Studi di Sassari relativamente alle principali tecniche di identificazione e caratterizzazione dei contaminanti biotici e abiotici nei molluschi bivalvi - Collaborare alle linee di ricerca portate avanti su questi argomenti dai ricercatori del Dipartimento di Medicina Veterinaria
Profilo:	Ricercatore di provata esperienza documentata da pubblicazioni in riviste scientifiche nel campo della sicurezza alimentare dei molluschi bivalvi

Struttura:	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	326
Progetto:	Antelmintico resistenza: un progetto di sorveglianza negli allevamenti ovini della Sardegna
Periodo:	Ottobre 2024 – 12 giorni
SSD:	VET/06 PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
Impegno scientifico	Il docente dovrà collaborare al progetto di ricerca in maniera attiva, apportando la sua professionalità per innalzare il livello qualitativo dei prodotti attesi (pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congressi) e attraverso lezioni frontali, esercitazioni pratiche e case reports.
Profilo:	Il docente deve avere una chiara esperienza nel campo delle malattie sostenute da parassiti gastro intestinali degli ovini, sia dal punto di vista della ricerca che didattico, con precedenti incarichi di insegnamento nel Corso di Studi o Scuole di Specializzazione. Si richiede pertanto un profilo che abbia una buona produzione scientifica, possibilmente attinente agli argomenti oggetto del progetto.

Struttura:	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	328
Progetto:	Impatto della flex ventilation sul modello ovino
Periodo:	Luglio 2024 – 18 giorni
SSD:	VET/09 CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA



Impegno scientifico	L'Impegno richiesto sarà quello di monitorare l'anestesia di ruminanti durante il periodo dello studio, adottare le giuste pratiche di analgesia e terapia del dolore nel rispetto del benessere animale. Sarà inoltre richiesta la collaborazione alla stesura di articoli scientifici.
Profilo:	Il profilo richiesto riguarda docenti di Anestesiologia e terapia del dolore che siano esperti in materia di ventilazione meccanica, anestesia dei ruminanti e benessere animale. Sarà inoltre richiesta la possibilità di svolgere lezioni teoriche agli studenti del corso di anestesiologia e del corso di dottorato in Scienze Veterinarie.

Struttura:	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	329
Progetto:	Effects of spinally administered atipamezole on Minimum Alveolar Concentration (MAC) of Sevoflurane in mechanically ventilated sheep breathing 70 % N ₂ O
Periodo:	Luglio 2024 – 18 giorni
SSD:	VET/09 CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA
Impegno scientifico	Il candidato condurrà studi avanzati su farmacocinetica e farmacodinamica anestetici inalatori, diffondendo risultati in conferenze e workshop. Supporterà visibilità del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Ateneo con pubblicazioni scientifiche, bilanciando insegnamento, ricerca e collaborazione internazionale. Contribuirà notevolmente alla crescita professionale e scientifica nell'Anestesiologia Veterinaria del Dipartimento ospitante.
Profilo:	Professore universitario di Anestesiologia Veterinaria, diplomato europeo o americano al College di Anestesiologia Veterinaria. Deve possedere approfondite competenze nella farmacocinetica e farmacodinamica degli anestetici inalatori e gas anestetici, con vasta esperienza professionale. che riflettano un solido bagaglio accademico e clinico.

Struttura:	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	356
Progetto:	Applications of advanced reproductive techniques in ruminants
Periodo:	Luglio 2024 – 6 giorni
SSD:	VET/10 CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il candidato sarà coinvolto nella definizione di disegni sperimentali per lo sviluppo e applicazione di tecnologie riproduttive avanzate come la produzione in vitro di embrioni (IVEP) da animali prepuberi e il intrafollicular oocytes transfer (IFOT) nei ruminanti. Il candidato svolgerà un seminario per gli studenti di medicina veterinaria e i dottorati di ricerca.
Profilo:	Esperto in riproduzione animale e applicazione delle tecniche di riproduzione assistita in particolare nei ruminanti.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	318
Progetto:	Microchirurgia ed ingegneria tissutale nella chirurgia plastica mammaria
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/19 CHIRURGIA PLASTICA
Impegno scientifico	Le attività di ricerca saranno focalizzate sullo sviluppo di linee di ricerca comuni sulla applicazione di metodologie di innovative di ricostruzione mammaria e di applicazione di tecniche di bioingegneria e realtà aumentata nella chirurgia dei lembi. In quest'ottica, si terranno dei meeting per i disegni sperimentali e i metodi da applicare. Al visiting professor verrà richiesto di svolgere un ciclo di seminari/workshop su chirurgia plastica mammaria, ricostruzione mammaria, sulle applicazioni future delle tecniche di bioingegneria e realtà aumentata in chirurgia plastica
Profilo:	Il profilo scientifico richiesto deve corrispondere ad un livello di esperienza e competenza internazionale, sia scientifica che applicativa documentata, nell'ambito della chirurgia ricostruttiva mammaria con tecniche microchirurgiche e nell'ambito della ricerca traslazionale di biongegneria tissutale con tecniche di bioprinting 3-D e bioreattori e dell'uso della realtà aumentata nella chirurgia plastica. Deve inoltre possedere una esperienza didattica nel campo della Chirurgia Plastica.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	319
Progetto:	Ricostruzione mammaria postmastectomia con materiali alloplastici.
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/19 CHIRURGIA PLASTICA



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Le attività di ricerca saranno focalizzate sullo sviluppo di linee di ricerca comuni sulla applicazione di metodologie di innovative di ricostruzione mammaria con materiale alloplastico pre- e sotto-pettorale. In quest'ottica, si terranno dei meeting per i disegni sperimentali e i metodi da applicare. Al visiting professor verrà richiesto di svolgere un ciclo di seminari/workshop su chirurgia plastica mammaria, ricostruzione mammaria con impianti pre- e sotto pettorale.
Profilo:	Il profilo scientifico richiesto deve corrispondere ad un livello di esperienza e competenza internazionale, sia scientifica che applicativa documentata, nell'ambito della chirurgia ricostruttiva mammaria con impianti mammari. Deve inoltre possedere una esperienza didattica nel campo della Chirurgia Plastica.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	322
Progetto:	Utilizzo della TC multidetettore nella diagnosi, gestione del paziente acuto in Urgenza
Periodo:	Marzo 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
Impegno scientifico	Lezioni frontali, lezioni interattive, seminari, attività pratiche
Profilo:	Chiara fama in campo scientifico radiologico - vasta esperienza sul piano clinico, educativo e di ricerca - appartenente a strutture Universitarie/Ospedaliere di prestigio

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	332
Progetto:	La Radiologia Interventistica in campo oncologico
Periodo:	Maggio 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Lezioni frontali Lezioni interattive Seminari Attività pratiche
Profilo:	Chiara fama in campo scientifico - Vasta esperienza sul piano clinico, educativo e di ricerca - Appartenenza a strutture ospedaliere/universitarie di prestigio

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	346
Progetto:	Il ruolo dei biomarkers nel paziente immunocompromesso con infezioni
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Impegno scientifico	Il candidato sarà impegnato in attività didattica, focalizzata sul tema del progetto, che sarà costituita da seminari rivolti a studenti, specializzandi e dottorandi. Durante il soggiorno il candidato sarà impegnato in attività di ricerca volta a sviluppare le ipotesi di ricerca indicate dal progetto attraverso la creazione di database informatici e analisi statistica dei dati. L'attività includerà la preparazione di abstract da inviare a congressi nazionali e / o internazionali e la preparazione di un articolo scientifico.
Profilo:	Il candidato deve avere un ampio background nella diagnosi e nel trattamento delle malattie infettive, al fine di condurre ricerche per identificare nuovi biomarcatori e il loro ruolo nel guidare il trattamento antimicrobico, in particolare in ospiti immunocompromessi. Il candidato dovrà avere una profonda conoscenza delle malattie infettive, competenze statistiche, esperienza di studi clinici e conoscenza dei programmi statistici. Dovrà, infine, avere ottime capacità comunicative e un background didattico per condividere le proprie conoscenze con studenti, specializzandi e dottorandi.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	347
Progetto:	La microchirurgia nei distretti di mammella, arti e testa-collo
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/19 CHIRURGIA PLASTICA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Dovrà svolgere dei seminari e delle lezioni presso la Scuola di Specialità di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica e dovrà partecipare a attività formative per l'intera AOU di Chirurgia Plastica.
Profilo:	Gli interessi dovrebbero essere correlati alla chirurgia craniomaxillofacciale pediatrica e dell'adulto (chirurgia ortognatica, chirurgia pediatrica della labio-palatoschisi, insufficienza velofaringea, sindrome di Romberg, sindrome di Muenke, craniosinostosi, paralisi facciale, microtia e ricostruzione dell'orecchio, ricostruzione post-traumatica), chirurgia della mano e del polso, ricostruzioni microchirurgiche e trapianto di viso e mano. Deve essere un professore di chirurgia plastica e avere un riconoscimento internazionale.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	348
Progetto:	La chirurgia mammaria a 360 gradi: ricostruttiva ed estetica
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/19 CHIRURGIA PLASTICA
Impegno scientifico	In complesso, il candidato dovrà sostenere dei seminari per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica e delle lezioni per il personale medico della AOU di Chirurgia Plastica. Inoltre dovrà partecipare ad un congresso sulla mammella.
Profilo:	Il visiting professor dovrebbe essere esperto internazionale sulla ricostruzione mammaria e rappresentare il punto di incontro della chirurgia ricostruttiva ed estetica. Dovrebbe conoscere le nuove tecniche ricostruttive ed insieme l'applicazione dei criteri e delle tecniche della chirurgia estetica. Deve avere un'esperienza internazionale.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	359
Progetto:	Nuove tecniche chirurgiche mini-invasive in ginecologia oncologica: focus sul carcinoma endometriale
Periodo:	Ottobre 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA



Impegno scientifico	Il Professore dovrà avere una documentata produzione scientifica inerente alla gestione clinica e chirurgica del carcinoma dell'endometrio. L'obiettivo sarà quello di fornire nuovi spunti di riflessione, nonché contribuire alla formazione del personale medico ospitante nell'ambito della ricerca relativa al carcinoma dell'endometrio. Il Professore eseguirà lezioni frontali e seminari ai medici, agli specializzandi e ai dottorandi della Clinica Ostetrica e Ginecologica della AOU di Sassari.
Profilo:	Il Professore richiesto deve essere un medico esperto in oncologia ginecologica, ed in particolare nel management delle neoplasie maligne dell'endometrio.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	361
Progetto:	Confronto tra bulking agents (BA) versus sling mediouretrali (MUS) nella terapia chirurgica mininvasiva dell'incontinenza urinaria da stress (IUS) femminile: cost utility
Periodo:	Luglio 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA
Impegno scientifico	Il Visiting Professor dovrà tenere lezioni frontali, seminari ed esercitazioni pratiche con la presentazione di casi clinici. Si dedicherà anche alla stesura del progetto di ricerca sulla terapia chirurgica mininvasiva dell'incontinenza urinaria da stress femminile.
Profilo:	Il Professore Visiting dovrà avere esperienza nella terapia chirurgica dell'incontinenza urinaria femminile dimostrata dall'attività di ricerca svolta che ha portato alla pubblicazione sulle riviste scientifiche internazionali con impact factor. Durante la visita dovrà tenere lezioni frontali, esercitazioni e seminari agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, del Corso di Laurea in Ostetricia e della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	362
Progetto:	Ruolo della velocimetria Doppler dell'arteria uterina prima e dopo il parto nelle pazienti gravide affette da ipertensione gestazionale: confronto con gruppo di controllo sano, non iperteso
Periodo:	Luglio 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il Professore Visiting dovrà avere una documentata produzione scientifica inerente la gestione delle gravidanze a rischio. L'obiettivo sarà quello di addestrare alla ricerca nel campo della medicina prenatale il personale medico ospitante. Il Professore dovrà realizzare protocolli diagnostico-terapeutici che consentano un management delle gravidanze ad alto rischio. Il Professore eseguirà lezioni frontali e seminari ai medici strutturati e ai medici specializzandi della Clinica Ostetrica e Ginecologica della AOU di Sassari.
Profilo:	Il Professore Visiting richiesto deve essere un medico esperto di patologie fetali e diagnosi prenatale invasiva, in particolare nel management dei disordini ipertensivi in gravidanza.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	368
Progetto:	Approccio multidisciplinare all'oncologia del testa e collo
Periodo:	Settembre 2024 – 12 giorni
SSD:	MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA
Impegno scientifico	-Formazione: 5 lezioni sui diversi tumori testa e collo, sugli approcci diagnostici, sulle modalità terapeutiche. -Ricerca: creazione di un database comune di tumori testa collo per l'analisi comparata dei parametri clinici e degli outcomes. -Crescita clinica: partecipazione del visiting professor alle discussioni multidisciplinari cliniche routinarie (tumor board) che si verificano settimanalmente presso la clinica Otorinolaringoiatrica.
Profilo:	Chirurgo esperto in oncologia testa e collo ed in particolare nella gestione e coordinamento di un gruppo multidisciplinare nonchè nella ricerca clinica.

Struttura:	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
ID	376
Progetto:	Formulazione e caratterizzazione di nanocristalli ad uso farmaceutico per somministrazione percutanea
Periodo:	Maggio 2024 – 12 giorni
SSD:	CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Per quanto riguarda l'attività di ricerca, il candidato sarà coinvolto in uno studio di preformulazione di nanocristalli per migliorare il profilo biofarmaceutico di principi attivi poco solubili. Lo studio verterà sulla valutazione dell'influenza di parametri formulativi e di processo sulle caratteristiche finali del nanocristallo, quali profilo dimensionale, indice di polidispersione e morfologia. Inoltre, il candidato sarà tenuto a svolgere attività didattica integrativa relativamente alle proprie esperienze nel campo della tecnologia farmaceutica a favore di studenti di corsi di laurea magistrale e/o di dottorato anche attraverso esercitazioni pratiche.
Profilo:	Si richiede un'esperienza pluriennale e documentata da pubblicazioni scientifiche nella produzione e caratterizzazione di nanocristalli e, preferibilmente, della loro somministrazione tramite le vie topico cutanea e mucosale. La posizione del candidato deve essere equipollente a quella di Professore Associato.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Biomediche
ID	307
Progetto:	I retrovirus endogeni umani, amici o nemici?
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Impegno scientifico	Il candidato dovrà fare delle lezioni (10 ore, 2 CFR) agli studenti di dottorato sui retrovirus endogeni umani e coinvolgerli in possibili collaborazioni scientifiche. Il candidato dovrà inoltre mettere le basi per una collaborazione scientifica che possa poi permettere ai dottorandi di sviluppare le loro conoscenze in previsione anche di una eventuale visita presso i laboratori da cui proviene il Visiting Professor.
Profilo:	Il candidato dovrà avere un'ampia e documentata esperienza nel campo dei retrovirus endogeni umani e del loro coinvolgimento in diverse malattie dell'uomo.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Biomediche
ID	309
Progetto:	When the whole is equal to the sum of its parts: A new approach to study face and body perception and representation
Periodo:	Marzo 2024 – 12 giorni
SSD:	M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Elevate competenze nell'assistenza in laboratorio, nella supervisione degli studenti e nella conduzione di seminari e conferenze su argomenti di interesse scientifico. Competenze per sviluppare modelli scientifici e computazionali durante la percezione, la rappresentazione grafica e la descrizione di immagini legate alla codifica delle facce e del corpo umano. Competenze negli studi sperimentali sulle illusioni visive di forma e significato correlati ai più avanzati e recenti approcci teorici. Capacità di sviluppare nuove applicazioni dei risultati sperimentali.
Profilo:	Aree di competenza/espertise di ricerca: Sviluppo del disegno, sviluppo dell'immaginazione mentale e della cognizione visiva, sviluppo neurocognitivo tipico e atipico, aspetti sviluppo-neurali della percezione nei bambini, sviluppo delle illusioni percettive, rapporto fenomenologico e analisi del protocollo verbale nei bambini. Insegnamento/seminario (laurea e laurea magistrale): Neuroscienze della coscienza, neuroscienze dell'immaginazione e della creatività, aspetti neurocognitivi della fenomenologia visiva, neuroscienze dello sviluppo del disegno.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Biomediche
ID	311
Progetto:	Carcinoma del pancreas, miRNA e metalli in traccia
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	BIO/17 ISTOLOGIA
Impegno scientifico	Lezioni per gli studenti di medicina e chirurgia o corsi simili Seminari per docenti o studiosi Incontri di ricerca per proporre collaborazioni di ricerca con studiosi dell'Università di Sassari o dell'Azienda sanitaria Incontri di ricerca con personale dell'Istologia, docenti, dottorandi, borsisti, tesisti per organizzazione e collaborazione sul progetto di ricerca
Profilo:	Il Visiting richiesto deve essere un Professore universitario di consolidata fama con Laurea in Medicina e Chirurgia con evidente esperienza a livello internazionale sia a livello clinico sui tumori che alle patologie ad essi correlati Deve avere, inoltre, esperienza di studio sui metalli pesanti e sulle sue implicazioni a livello medico sulla salute umana Infine, deve aver o aver avuto negli ultimi dieci anni, incarichi presso la propria Università o presso ad altri enti equiparati incarichi di docenza nel campo medico-sanitario

Struttura:	Dipartimento di Scienze Biomediche
ID	313
Progetto:	Effetti dell'ergotioneina sulla modulazione dell'espressione e/o dell'attività della dimetilarginina dimetilaminoidrolasi (DDAH)
Periodo:	Maggio 2024 – 18 giorni
SSD:	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il candidato avrà l'incarico di preparare modelli cellulari e campioni biologici specifici per studi osservazionali, al fine di investigare i potenziali effetti dell'ergotioneina e di alcuni dei suoi metaboliti ossidativi sull'attività e sull'espressione dell'enzima DDAH, sia in presenza che in assenza di stress ossidativo, e di comprendere i meccanismi coinvolti. Ulteriori studi in vitro saranno condotti per valutare gli effetti dell'ergotioneina in presenza di specifici inibitori reversibili dell'enzima DDAH.
Profilo:	Sarà data priorità ai candidati con una solida formazione clinica e traslazionale, possibilmente titolari di un dottorato di ricerca (PhD) in farmacologia o discipline correlate. È auspicabile che abbiano condotto studi sull'interazione tra l'enzima DDAH, l'ossido nitrico e l'ergotioneina, utilizzando modelli sperimentali in vitro, nonché dati epidemiologici raccolti in coorti di studi sull'invecchiamento fisiologico e patologico. Questi studi dovrebbero includere una dettagliata valutazione metabolomica delle vie dell'arginina e di vari componenti del sistema ossidoriduttivo.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	312
Progetto:	Sviluppo di materiali ceramici per applicazioni in campo tecnologico
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	CHIM/02 CHIMICA FISICA
Impegno scientifico	Il candidato oltre all'attività di ricerca dettagliata nella sezione precedente e la quale prevede l'opportunità di operare in laboratorio attraverso la sintesi e processazione dei materiali, terrà almeno 1 seminario dedicato a studenti del corso di laurea in Scienze Chimiche (LM54) e studenti di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche. Inoltre è prevista la stesura di un lavoro di collaborazione e la possibilità di prendere arte ad azioni comuni che riguardino la progettazione su scala europea.
Profilo:	Il candidato scientifico dovrà dimostrare una competenza riconosciuta a livello mondiale nel settore dei dispositivi piezoelettrici, componenti e applicazioni future: i) Processazione dei materiali piezoelettrici ii) Caratterizzazioni elettromeccaniche iii) Dispositivi piezoelettrici - applicazioni iv) Collaborazioni con il settore industriale Siamo alla ricerca di un candidato coinvolto in una rete internazionale dedicata ai dispositivi piezoelettrici, oltre a presentare attitudine alla divulgazione scientifica attraverso seminari e conferenze.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	316
Progetto:	Ethnobotanical research in Mejlogu subregion (Sardinia, Italy)
Periodo:	Maggio 2024 – 18 giorni
SSD:	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Supporto alle ricerche etnobotaniche sul campo, rilievi floristici ed interviste alla popolazione locale. Analisi ed elaborazione dei dati ottenuti, indirizzo nell'impostazione del disegno sperimentale. Seminario per studenti del corso di Ecologia Vegetale (L-32) e co-tutoraggio di tirocinanti e tesisti. Sostegno nel trasferimento delle conoscenze alle comunità locali e alla governance.
Profilo:	Si richiede un ricercatore senior attivo nel campo dell'etnobotanica da almeno 20 anni e non meno di 50 pubblicazioni internazionali in questo campo di ricerca. Criteri preferenziali nella selezione saranno aver condotto l'attività di ricerca prevalentemente (ma non esclusivamente) in contesto mediterraneo e un'attività didattica continuativa in contesto universitario, in particolare corsi di laurea magistrale e corsi di dottorato.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	321
Progetto:	Chemical ecology research in Sardinia (Italy)
Periodo:	Ottobre 2024 – 18 giorni
SSD:	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA
Impegno scientifico	Supporto nella definizione del disegno di campionamento, aiuto in campo nell'indagine floristica, la cattura di odori (composti organici volatili) e caratterizzazione chimica dell'olio essenziale. Analisi ed elaborazione dei dati raccolti. Seminario/i per gli studenti del corso di laurea magistrale in Gestione del Territorio e dell'Ambiente (LM75) per il corso di biodiversità vegetale costiera, e co-tutoraggio di tirocinanti e tesisti. Sostegno nel trasferimento delle conoscenze alle comunità locali e alla governance.
Profilo:	Si richiede un ricercatore senior attivo nel campo della fitochimica, ecologia chimica e Biologia della riproduzione delle piante vascolari come taxa appartenenti alle famiglie Araceae e Lamiaceae, da almeno 20 anni e non meno di 50 pubblicazioni internazionali in questo campo di ricerca. Criteri preferenziali: aver condotto l'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche in hotspots di biodiversità come ecosistemi mediterranei e tropicali e un'attività didattica continuativa in contesto universitario, in particolare corsi di laurea magistrale e corsi di dottorato.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	337
Progetto:	Uomo e Natura in Sardegna per la conservazione dei paesaggi vegetali
Periodo:	Novembre 2024 – 6 giorni
SSD:	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Collaborazione all'attività di ricerca (in campo e non) e scrittura di un articolo sul rapporto uomo-natura per fini di conservazione della biodiversità vegetale in Sardegna. Disponibilità a svolgere seminari sugli stessi temi.
Profilo:	Esperienza in ecologia umana con interesse documentato in politiche ecologiche, scienze politiche e filosofia. Capacità di eseguire indagini di natura sociale e antropologica in campo per la risoluzione del conflitto uomo-natura e protezione della biodiversità. Si richiede una buona capacità di comunicazione.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	354
Progetto:	Geocronologia del vulcanismo monogenico della Sardegna settentrionale
Periodo:	Maggio 2024 – 12 giorni
SSD:	GEO/03 GEOLOGIA STRUTTURALE
Impegno scientifico	Coinvolgimento attivo nella ricerca geocronologica e vulcanologica nei campi monogenici della Sardegna settentrionale. Contributi rilevanti alla datazione Ar/Ar e alla comprensione delle dinamiche vulcaniche. Partecipazione ad accademici seminari e attività didattiche.
Profilo:	Professore/ricercatore in Vulcanologia e Geocronologia, esperto in datazione di rocce basiche Pleistoceniche. Il candidato ideale deve essere interessato alla comprensione delle dinamiche eruttive tipiche dei campi vulcanici e avere competenze anche in Geochimica e stratigrafia, proficienza in inglese e abile nella divulgazione dei risultati con capacità analitiche e comunicative essenziali a interpretare i dati e presentarli in modo chiaro.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	371
Progetto:	Caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di materiali elettrolitici per batterie di nuova generazione
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	CHIM/02 CHIMICA FISICA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	L'impegno scientifico richiesto sarà composto da una parte di attività laboratoriale, per la messa a punto degli esperimenti di caratterizzazione elettrochimica avanzata, con la possibilità da parte degli Studenti di assistere all'attività; da un'attività di analisi ed elaborazione di dati ottenuti ed infine da una attività disseminativa, in particolare rivolta agli studenti della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) ed ai Dottorandi in area chimica, mediante uno o più seminari sulle tecniche sintetiche ed analitiche di materiali avanzati per applicazioni in ambito energetico.
Profilo:	Il candidato dovrà possedere una riconosciuta esperienza in ambito internazionale relativa alla sintesi e caratterizzazione di materiali per applicazioni in elettrochimica. In particolare, dovrà essere esperto di tecniche di sintesi di materiali nanostrutturati per la conversione di energia (catalisi, membrane, accumulatori, etc.) e di tecniche di caratterizzazione avanzate di cinetica elettrochimica.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	374
Progetto:	Studio di sistemi chimici innovativi per immagazzinamento e conversione di idrogeno
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	CHIM/02 CHIMICA FISICA
Impegno scientifico	Per quanto riguarda l'attività di ricerca, l'impegno scientifico sarà volto all'implementazione di tecniche di sintesi e caratterizzazione studio delle proprietà di nuovi materiali in ambito energetico da svolgersi presso i laboratori del Dipartimento e del CeSAR UNISS. L'impegno didattico e divulgativo consisterà in un seminario a carattere scientifico sullo stato dell'arte delle tecniche di diffrazione, una lezione/tutorial sull'uso di software specifici per l'analisi dei dati ed una attività di laboratorio/esercitazione per l'applicazione di tali tecniche di analisi numerica.
Profilo:	Il candidato ideale avrà esperienza riconosciuta a livello internazionale nel campo della chimica fisica e/o della ricerca su materiali innovativi per l'energia e l'ambiente. Possiede inoltre ampie conoscenze sia nelle tecniche di caratterizzazione di materiali allo stato solido (cristallografia, calorimetria ecc.), sia nelle applicazioni all'avanguardia per analisi in situ e operando.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali
ID	308
Progetto:	Why Do Companies Go Green?
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	SECS-P/09 FINANZA AZIENDALE



Impegno scientifico	Il Visiting Professor collaborerà alla definizione della strategia empirica più idonea ai fini della realizzazione del presente progetto. Il candidato fornirà inoltre consigli sulla gestione dei dati e nella predisposizione dei dataset utili alle analisi. È inoltre atteso che il candidato presenti una sua ricerca in un seminario di Dipartimento.
Profilo:	Il candidato visiting professor ideale è un accademico con una posizione di alto livello nel campo della finanza aziendale. Deve avere un track record di pubblicazione rilevante in riviste scientifiche di alto livello. Deve avere esperienze come Editor/Associate Editor in primarie riviste scientifiche del settore. Deve essere appassionato di argomenti inerenti il progetto di ricerca.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali
ID	335
Progetto:	Differenze di genere nella natimortalità in una comunità sarda verso la fine dell'Ottocento.
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	SECS-S/05 STATISTICA SOCIALE
Impegno scientifico	Il candidato collaborerà alla definizione della strategia empirica più idonea ai fini della realizzazione del presente progetto. Il candidato fornirà inoltre consigli sulla gestione dei dati e nella predisposizione dei dataset utili alle analisi. È inoltre atteso che il candidato presenti una sua ricerca in un seminario nell'ambito del dottorato in Economics, Management and Quantitative Methods. La presentazione può avvenire in inglese, ma una conoscenza base dell'italiano potrebbe favorire l'interazione con gli studenti.
Profilo:	Il candidato ideale ha un solido background nell'analisi quantitativa di micro-dati in ambito storico-demografico dimostrata da passate esperienze di ricerca. Possiede un dottorato di ricerca in Demografia, Statistica, Biologia, Storica economica, Antropologia fisica, o discipline affini. La conoscenza della lingua inglese è fondamentale mentre una conoscenza almeno base dell'Italiano sarà apprezzata. Aver inoltre pubblicato in riviste di riconosciuto prestigio nell'ambito demografico sarà considerato un titolo preferenziale.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali
ID	370
Progetto:	Investment behaviour and asset price with endogenous information acquisition
Periodo:	Settembre 2024 – 6 giorni
SSD:	SECS-P/11 ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il Visiting professor dovrà interagire con la comunità scientifica locale e, in particolar modo, con i ricercatori che si occupano di studi relativi ai mercati finanziari e il ruolo dell'informazione nella formazione dei prezzi delle attività finanziarie.
Profilo:	Il candidato ideale deve dimostrare di possedere competenze nella teoria della microstruttura dei mercati finanziari e/o nella finanza sperimentale e/o nella teoria dell'informazione applicata ai mercati finanziari attraverso lavori pubblicati su riviste accademiche o working paper.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	310
Progetto:	'The Future of Audio Visual Translation: Subtitling Practices and Profession'
Periodo:	Marzo 2024 – 6 giorni
SSD:	L-LIN/12 LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE
Impegno scientifico	Didattica frontale per gli studenti del corso di laurea triennale L12 e ricerca collaborativa con i docenti dell'università di Sassari.
Profilo:	Il/la candidato/a ideale è esperto/a in studi di traduzione audiovisiva, con un congruo numero di articoli, numeri monografici e/o monografie che si occupano specificamente del tema della traduzione audiovisiva, idealmente incentrati su sottotitoli e/o doppiaggio. Pregressa esperienza documentata nella traduzione audiovisiva è assolutamente necessaria .

Struttura:	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	333
Progetto:	Airport Ownership. A global perspective and lessons learned from the evolution of the Italian airport industry
Periodo:	Ottobre 2024 – 6 giorni
SSD:	SECS-P/07 ECONOMIA AZIENDALE



Impegno scientifico	Il Visiting Professor dovrà collaborare con il coordinator del progetto e sviluppare insieme il progetto delineato. Poiché si tratta di uno 'short term visiting', il Progetto sarà pianificato durante il suo soggiorno e condotto nei mesi successivi. Saranno organizzati workshop e seminari per condividere l'idea del progetto con accademici e operatori. In parallelo, il Visiting Professor sarà coinvolto nelle attività di ricerca, come seminari e lezioni al Dottorato del dipartimento.
Profilo:	Il visiting professor deve essere un accademico con elevate competenze nel campo dell'air transport management (professore, direttore di centri specializzati, esperienza manageriale, incarichi pubblici). Deve aver avuto passate esperienze come visiting professor in altre università del mondo. Deve avere pubblicato molti articoli peer reviewed in prestigiose riviste scientifiche. Deve essere un Editor/Associate Editor in prestigiose riviste internazionali nel campo di ricerca in oggetto. Deve essere un esperto su temi come l'airport management, l'airport ownership, l'airport surface access.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	334
Progetto:	Tempio Pausania Città Riparativa
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE
Impegno scientifico	Raccolta e analisi di casi di studio di persone e/o organizzazioni/enti coinvolti nelle pratiche riparative; focus groups, interviste e questionari tarati sulle domande di ricerca, sugli obiettivi, sul contesto e sugli attori che verranno coinvolti. Conduzione di pratiche: di seguito si indicano luoghi e principali pratiche a cui si farà riferimento: 1) scuole: conferenze riparative quali circle e community conferences; 2) carcere: conferenze riparative quali circle, community conferences; 3) comunità: conferenze riparative quali circle e community conferences; restorative group encounter.
Profilo:	Il visiting professor deve essere un accademico con elevate competenze nel campo della giustizia riparativa e le sue pratiche a livello nazionale e internazionale, in particolare rispetto ai processi di radicalizzazione (professore, direttore di centri specializzati, incarichi pubblici). Deve aver avuto passate esperienze come visiting professor in questa e/o altre università del mondo. Deve avere pubblicato articoli peer reviewed in riviste scientifiche. Deve essere un esperto su temi della giustizia riparativa nei diversi contesti applicativi: giustizia penale, comunità, scuole, prigionieri.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	341
Progetto:	Ecological networks
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	M-GGR/01 GEOGRAFIA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Ricerca per l'implementazione di metodologie avanzate sulle reti ecologiche. In particolare: 1. Metodologie avanzate a livello internazionale sulle reti ecologiche 2. Evidenziazione dei servizi ecosistemici e culturali nello sviluppo delle reti ecologiche 3. Supporto alla capacità dei processi naturali a fornire connettività ambientale
Profilo:	Studioso riconosciuto in ecologia del paesaggio, esperto di reti ecologiche e diversità bioculturale, di ricerca internazionale sui servizi culturali ed ecosistemici. Insegnamento in inglese in studio e corsi di master e dottorato.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	342
Progetto:	Un romanziere e un antropologo a confronto: Heart of Darkness / Cuore di tenebra di Joseph Conrad e Giornale di un antropologo di Bronislaw Malinowski
Periodo:	Novembre 2024 – 12 giorni
SSD:	L-LIN/10 LETTERATURA INGLESE
Impegno scientifico	Il ciclo di lezioni proposte consente ai discenti di approfondire lo studio di testo e contesto, sviluppando le loro capacità di lettura testuale e di comparazione. Relativamente al corso di letteratura per la laurea triennale ci si propone di indagare la possibilità di riletture contemporanee del testo di Conrad in chiave postcoloniale. Relativamente al corso Magistrale e al periodo oggetto di studio, la fin de siècle, ci si propone di indagare la questione imperialista nell'ottica di scrittori culturalmente ibridi o comunque ai margini dell'impero.
Profilo:	La/il candidata/o è competente in studi letterari e culturali di ambito anglofono. Sarà apprezzata la conoscenza di fenomeni culturali quali la 'cancel culture e di testi e contesti tardo-vittoriani. Le principali aree di ricerca devono includere la narrativa britannica, in particolare la produzione letteraria di J. Conrad. Sono rilevanti esperienze e attività didattiche già svolte all'estero per studenti di seconda lingua. Terranno lezioni per i corsi di lett. inglese triennale e magistrale (L12 e LM-38) e collaboreranno alle attività di ricerca e di didattica integrativa.

Struttura:	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	373
Progetto:	Community Based Research for Partnership and Cooperation
Periodo:	Aprile 2024 – 6 giorni
SSD:	SPS/07 SOCIOLOGIA GENERALE

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Si richiede un apporto significativo alle attività del Laboratorio FOIST dell'Università di Sassari. In particolare: - Seminari su Community Based Participatory Research, scienza aperta, giustizia sociale, empowerment comunitario, impegno pubblico delle università, metodi basati sull'arte e community mapping. - Visite e incontri con organizzazioni della società civile e stakeholders. - Workshop di progettazione strategica e consolidamento progetto internazionale K4C- Knowledge For Change. - Riunioni per possibili accordi bilaterali fra università e/o dipartimenti.
Profilo:	Si richiede un solido curriculum nella Community Based Participatory Research e scienza aperta ed esperienza approfondita del lavoro con le comunità e i gruppi svantaggiati, dell'empowerment collettivo e della giustizia sociale, con un approfondimento su community mapping e metodi basati sull'arte.

Struttura:	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	306
Progetto:	La fenomenologia francese oggi
Periodo:	Giugno 2024 – 6 giorni
SSD:	M-FIL/03 FILOSOFIA MORALE
Impegno scientifico	Partecipazione a scuola estiva internazionale.
Profilo:	Filosofo di rilievo internazionale esponente della fenomenologia francese contemporanea.

Struttura:	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	324
Progetto:	Epigrafia religiosa dell'Africa romana (ERAR)
Periodo:	Aprile 2024 – 12 giorni
SSD:	L-ANT/03 STORIA ROMANA

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Nel corso del soggiorno a Sassari il Visiting Professor dovrà tenere 6 lezioni per gli studenti dei corsi di Storia romana ed Epigrafia latina sull'epigrafia religiosa a Roma e nell'Africa romana. Dovrà inoltre impostare insieme al docente referente un articolo scientifico di ambito epigrafico religioso africano.
Profilo:	Professore di Storia antica, specializzato sulle religioni del mondo greco-romano. Si deve essere occupato di cerimonie e associazioni religiose. Deve avere competenze di ambito epigrafico. In linea con le attività da sempre condotte dal Centro di Studi Interdisciplinari sulle Province Romane deve anche essersi occupato di Africa romana.

LONG TERM

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
ID	304
SSD	BIO/07 ECOLOGIA
PROGETTO	Integrated Water Quality Assessment through Remote Sensing: A Data-Driven Approach with Multi-Source, Multi-Resolution Satellite Imagery
PERIODO	1 mese - Novembre 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Utilizzo di metodi predittivi avanzati come machine/deep learning per stimare la qualità dell'acqua tramite immagini telerilevate (Sentinel-2/3, Landsat, MODIS) e convalida con osservazioni di campo. Raccolta dati da archivi locali, regionali e globali. Stima descrittori: temperatura superficiale dell'acqua, clorofilla, materia sospesa totale, materia organica disciolta colorata, torbidità e trasparenza. Convalida risultati e produzione di mappe di classificazione. Preparazione di un mini corso intensivo per studenti laurea magistrale sul telerilevamento con focus specifico sui corpi idrici
PROFILO	Esperto in scienze geospaziali e sull'osservazione della terra per il monitoraggio e la valutazione degli effetti combinati dell'uso del suolo/copertura del suolo e dei cambiamenti climatici sui corpi idrici.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Giurisprudenza
ID	339
SSD	SPS/04 SCIENZA POLITICA



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

PROGETTO	The Use of Time by General Directors in Public Administration
PERIODO	1 mese - Aprile 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Si prevede che il visiting scholar partecipi attivamente alle attività di ricerca empirica e pubblicazione del gruppo di ricerca in scienza politica sul tema proposto. L'obiettivo è quello di spiegare i modelli comportamentali seguiti dai dirigenti di alto livello nella pubblica amministrazione italiana. Ci si aspetta inoltre che il candidato selezionato tenga seminari per gli studenti dei corsi di laurea magistrale, partecipi a workshop dedicati e tenga almeno tre conferenze aperte a un pubblico più ampio
PROFILO	Il candidato dovrebbe avere ampia esperienza di ricerca in Scienza Politica, con particolare riferimento all'analisi delle politiche pubbliche e della pubblica amministrazione. I temi di ricerca affrontati dal candidato dovrebbero comprendere: il ruolo dei policy advisors nel decision making, l'innovazione nel servizio pubblico, il ruolo degli amministratori pubblici nel processo di implementazione. Il candidato dovrebbe avere esperienza nell'insegnamento delle politiche pubbliche e della pubblica amministrazione a livello di laurea triennale, magistrale e dottorale

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Giurisprudenza
ID	366
SSD	IUS/18 DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ
PROGETTO	Diritto contrattuale nel diritto romano e nei diritti dell'Oriente mediterraneo. Tipicità e pratica dei contratti
PERIODO	1 mese - Novembre 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Lezioni e seminari per gli studenti dei corsi di Laurea Triennale in Scienze dei servizi giuridici; di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Seminari per i Dottorandi di ricerca in Scienze Giuridiche. Attività di ricerca da svolgersi presso la Biblioteca di Scienze Giuridiche A. Pigliaru, sezione Girolamo Olives, dell'Università di Sassari.
PROFILO	Specialista di diritto romano e di diritti cuneiformi, con esperienza di ricerca e insegnamento in Università italiane e straniere in CDS, PhD, Master e Scuole di specializzazione. Ottima conoscenza della lingua italiana, tedesca e inglese.



DIPARTIMENTO	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	330
SSD	BIO/05 ZOOLOGIA
PROGETTO	Pattern d'ibridazione fra Mediterraneo ed Argentina
PERIODO	3 mesi - Settembre 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il/la candidato/a analizzerà, in collaborazione col team ospitante, dati genetici/genomici per determinare i livelli di ibridazione e la loro distribuzione spaziale in popolazioni dei due continenti, interpreterà i risultati e contribuirà alla stesura della pubblicazione scientifica congiunta. In collaborazione col team ospitante, svilupperà un protocollo di monitoraggio dei livelli d'ibridazione da implementare in entrambe le Università coinvolte. Inoltre, il/la candidato/a sarà tenuto/a a svolgere attività seminariali in corsi magistrali e di dottorato, ed una lezione aperta.
PROFILO	Esperienza pregressa su analisi di ibridazione fra selvatico e domestico, in particolare in suini. Competenze in Medicina Veterinaria e OneHealth Il/la candidato/a sarà tenuto a svolgere attività seminariali nei corsi di Animal Conservation Genetics e Genomic Data Analysis for Conservation and Risk Assessment del corso magistrale internazionale in Wildlife Management, Conservation and Control. Il/la visiting sarà inoltre tenuto/a a tenere un seminario aperto al pubblico ed uno per il corso di dottorato in Medicina Veterinaria.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	331
SSD	AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE
PROGETTO	Influenza della dieta e dell'età sulla diversità e composizione della comunità microbica simbiotica dell'apparato digerente dei ruminanti
PERIODO	3 mesi - Maggio 2024



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

IMPEGNO SCIENTIFICO	Ricerche in collaborazione con la struttura ospitante su caratterizzazione, tipizzazione e ruolo dei microrganismi simbiotici dell'apparato digerente dei poligastrici in relazione alla specie animale, all'età ed alle caratteristiche della dieta. Docenza e tutorato di dottorandi sulle tecniche di caratterizzazione dei microrganismi simbiotici dell'apparato digerente di animali, con particolare riferimento ai poligastrici, mediante seminari inseriti nell'ambito dei corsi ufficiali del Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università di Sassari
PROFILO	Studioso con provata esperienza su caratterizzazione, tipizzazione e ruolo dei microrganismi anaerobici simbiotici dell'apparato digerente di animali domestici e selvatici

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Medicina Veterinaria
ID	338
SSD	VET/02 FISILOGIA VETERINARIA
PROGETTO	Evaluation of the effect of management practices on ram's reproductive performances: consequences on flock fertility and farm sustainability
PERIODO	1 mese - Maggio 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il visiting professor dovrà svolgere attività di ricerca connessa al progetto e attività didattica. La prima si concentrerà su tecniche di monitoraggio della funzionalità riproduttiva attraverso metodiche non invasive. L'attività didattica comprenderà lezioni rivolte agli studenti dei CdL in Medicina Veterinaria e Biotecnologie Mediche e Veterinarie. Nell'ambito del corso di dottorato in Scienze Veterinarie si prevede un ciclo di seminari sulle tecnologie di riproduzione assistita, sul monitoraggio ecografico della funzionalità riproduttiva, sulla crioconservazione del materiale seminale.
PROFILO	Competenze in Scienze Biomediche e Veterinarie, interessi di ricerca tra cui endocrinologia della riproduzione, tecnologie di riproduzione assistita e monitoraggio non invasivo dei processi riproduttivi negli animali da allevamento. Esperienza di insegnamento in fisiologia ed endocrinologia a studenti in Medicina Veterinaria e Scienze Biomediche. Esperienza nella supervisione di studenti laureati.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Biomediche
ID	344

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

SSD	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
PROGETTO	Studio delle micosi opportunistiche nell'area di Sassari e profilo di resistenza pre e post COVID
PERIODO	1 mese - Luglio 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Analizzare la prevalenza delle infezioni fungine in Sardegna in collaborazione con microbiologi e specializzandi del Dipartimento di Scienze biomediche, Università di Sassari e dell'AOU di Sassari. Determinare quali funghi sono predominanti per le infezioni fungine invasive nella Provincia di Sassari e confrontarli con i dati epidemiologici dell'Europa orientale (regione dei Balcani). Confrontare la sensibilità in vitro e confrontare il profilo di resistenza di ceppi fungini isolati dell'era pre-COVID e ceppi fungini dell'era post-COVID.
PROFILO	Esperto in infezione fungine con rilevanti pubblicazioni nel settore e di malattie infettive.
DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Biomediche
ID	369
SSD	BIO/14 FARMACOLOGIA
PROGETTO	La risposta emotiva nei processi di scelta. Uno studio attraverso valutazione di movimenti oculari e dinamiche elettroencefalografiche.
PERIODO	3 mesi - Settembre 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Monitoraggio ed aggiornamento del protocollo sperimentale, controllo qualitativo ed analisi dati, preparazione del materiale per la pubblicazione e/o presentazione a congresso. Preparazione e partecipazione alle attività seminariali e didattiche sulle tematiche del progetto.
PROFILO	Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Psicologia, conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero. Dottorato di ricerca in Neuropsicologia o Neuroscienze cliniche. Comprovata esperienza di docenza in corsi universitari di Psicologia e/o Neuropsicologia. Comprovata esperienza di ricerca scientifica in ambiti coerenti col progetto.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
ID	372
SSD	GEO/03 GEOLOGIA STRUTTURALE



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

PROGETTO	Tettonostratigrafia del Miocene e del Pliocene in Sardegna: implicazioni sui Rischi Geologici
PERIODO	1 mese - Giugno 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Attività di ricerca: - analisi topografiche (DEM, DTM, LIDAR) - escursione sul terreno per la raccolta dati - analisi di facies Attività di insegnamento: - corso di stratigrafia sequenziale (3 giorni).
PROFILO	Stratigrafo esperto che si possa occupare di una ricerca sulla tettonostratigrafia del Miocene e del Pliocene in Sardegna con applicazioni sui rischi geologici. Il candidato dovrebbe essere un professore con competenze nella lettura di registrazioni sedimentarie terrestri e capacità di collaborazione multidisciplinare. Conoscenze specifiche delle dinamiche geologiche saranno cruciali per identificare le strutture miocenico-plioceniche e contribuire alla candidatura per il Telescopio Einstein. Le capacità comunicative sono essenziali per le attività didattiche e divulgative.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali
ID	336
SSD	SECS P/02 POLITICA ECONOMICA
PROGETTO	Examining the Impact of Universities on the Territory and Strategies for Research Valorization
PERIODO	2 mesi - Giugno 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il Visiting Professor collaborerà con la comunità scientifica locale, in particolare con i ricercatori che si occupano di fenomeni legati alle tematiche del progetto. Inoltre, terrà uno o più seminari presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (DiSEA).
PROFILO	Il candidato ideale deve avere un curriculum di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste scientifiche internazionali di buona reputazione e deve dimostrare competenze nei campi economia regionale e dell'economia dell'innovazione, con particolare riferimento allo studio dell'impatto delle Università sul territorio e delle strategie delle Università in termini di valorizzazione della ricerca e di attrattività degli studenti.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali
ID	364
SSD	INF/01 INFORMATICA



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

PROGETTO	Un framework basato su Reaction Systems per la verifica di proprietà di sistemi biologici
PERIODO	1 mese - Luglio 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il candidato deve possedere le competenze di teoria della dimostrazione, di logica, di esperienza nell'uso formale dei linguaggi di programmazione concorrente con vincoli, e delle algebre di processi necessarie per poter collaborare alla realizzazione ed implementazione prototipale di un sistema formale basato su model checking per poter specificare e verificare proprietà di programmi concorrenti, con applicazioni ad IoT (Internet of Things), economia, realizzazione di modelli di sistemi biologici.
PROFILO	Il candidato deve essere un esperto di programmazione concorrente con vincoli, logica lineare, model-checking, problemi di soluzione di vincoli, calcoli ed algebre di processi, verifica di sistemi concorrenti.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali
ID	377
SSD	SECS-P08 - Economia e Gestione delle Imprese
PROGETTO	Tourist Awareness and Behaviour Towards Water Scarcity in Sardinia: A Field Experiment Study
PERIODO	2 mesi - Giugno 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il Visiting Professor sarà impegnato attivamente nella vita del Dipartimento in particolare nell'interazione con i ricercatori e i dottorandi interessati alle tematiche intorno alle quali si sviluppa questa call: turismo sostenibile, comportamento del consumatore/turista, programmi di educazione e formazione all'uso responsabile delle risorse idriche in ambito turistico, cambiamento climatico e progettazione di esperimenti in field. Inoltre, il Visiting Professor collaborerà alla stesura di due articoli di ricerca destinati a riviste ad alto impatto nel campo del turismo.
PROFILO	Ricercatore con un profilo scientifico di tipo internazionale nell'attività di ricerca relativa al marketing turistico e, più, in particolare alle tematiche del cambiamento climatico, dell'economia circolare, dello sviluppo turistico sostenibile, del community-based tourism e del comportamento dei turisti/consumatori.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
--------------	---

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

ID	317
SSD	L-ANT/01 PREISTORIA E PROTOSTORIA
PROGETTO	“Recounting the past”: riconsiderazione di vecchi e nuovi contesti e dei loro dati cronologici nella Preistoria del Mediterraneo.
PERIODO	1 mese - Maggio 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il visiting professor dovrà svolgere attività di ricerca congiunta finalizzata allo sviluppo di un progetto scientifico e alla pubblicazione dei risultati. L’impegno didattico si concretizzerà attraverso seminari e lezioni indirizzate a studenti dei corsi di laurea magistrale e/o della scuola di specializzazione e a dottorandi di ricerca.
PROFILO	Il candidato deve avere una consolidata competenza di ricerca a livello internazionale e di esperienza didattica in Preistoria e Protostoria del Mediterraneo, cronologia radiometrica C14 analizzata anche attraverso la statistica bayesiana e sugli aspetti produttivi e tipologici della metallurgia europea. Il visiting professor dovrà svolgere attività di ricerca congiunta finalizzata allo sviluppo di un progetto scientifico e alla pubblicazione dei risultati. L’impegno didattico consisterà in seminari e lezioni per i corsi di LM2 e/o della scuola di specializzazione e del dottorato.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
ID	340
SSD	M-GGR/01 GEOGRAFIA
PROGETTO	Seascape design and planning
PERIODO	1 mese - Maggio 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Implementazione di metodologie avanzate sulla progettazione e pianificazione del seascape. In particolare: 1. Metodologie innovative di ricerca sul disegno e pianificazione del seascape 2. Applicazione della progettazione e pianificazione del seascape 3. Esempi di ricerca nel Mediterraneo
PROFILO	Qualificato progettista e pianificatore del paesaggio e del seascape con reputazione internazionale nell’area mediterranea. Esperienza nella pianificazione del paesaggio di terra e di mare, impiegando un approccio partecipato. Insegnamento in inglese in studio e corsi di master e dottorato.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali
--------------	---

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

ID	360
SSD	L-FIL-LET/14 CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE
PROGETTO	True self? Le "narrazioni del sé" delle donne nel panorama intermediale contemporaneo
PERIODO	1 mese - Ottobre 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Alla figura di visiting verrà richiesto di collaborare con il network FAScinA (Forum Annuale delle Studiose di Cinema e Audiovisivo), nell'elaborazione di seminari per il corso di dottorato e di iniziative rivolte a studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale, nonché alla cittadinanza anche in un'ottica di Terza Missione.
PROFILO	Solide competenze nel campo degli studi letterari e cinematografici, con una spiccata propensione all'intermedialità e allo studio delle dinamiche dei gender studies. Si richiede un profilo di comprovata risonanza internazionale.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	305
SSD	L-FIL-LET/04 LINGUA E LETTERATURA LATINA
PROGETTO	Forme del classico nel panegirico latino tardoantico
PERIODO	1 mese - Marzo 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il Candidato dovrà svolgere attività di ricerca e di collaborazione scientifica e tenere seminari di approfondimento per gli studenti. L'ambito privilegiato sarà quello della letteratura latina tardoantica soprattutto del IV e del V sec. d.C.
PROFILO	Il Candidato deve possedere ampie competenze di comprovato valore internazionale sulla letteratura latina tardoantica. Deve aver maturato esperienza didattica nell'ambito di Corsi di Laurea di primo e di secondo livello. Buona conoscenza della lingua italiana.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	315
SSD	L-ANT/01 PREISTORIA E PROTOSTORIA
PROGETTO	Organizzazione socio-economica, contatti e mobilità dei gruppi umani preistorici, attraverso lo studio tecnologico della ceramica
PERIODO	2 mesi - Aprile 2024



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

IMPEGNO SCIENTIFICO	Il ricercatore dovrà effettuare l'analisi tecnologica di ceramiche della Preistoria sarda (da Su Coddu/Canelles-Selargius, Perda Lada-Decimoputzu, Cronicario-S. Antioco e alcuni contesti del Neolitico antico), con approccio tracceologico e sperimentale. Lo studio tecnologico dovrà essere integrato con i risultati dell'analisi morfologica e delle analisi archeometriche già effettuate. Inoltre, sono previste attività seminariali e di laboratorio per laureandi (laurea magistrale), dottorandi e specializzandi.
PROFILO	Competenze richieste: specialista in preistoria e protostoria degli ambienti insulari, analisi tecnologica e funzionale della ceramica, archeologia sperimentale, etnoarcheologia. Attività didattiche richieste: seminari e laboratori sulla tecnologia e sull'etnoarcheologia della ceramica, per laureandi (laurea magistrale), dottorandi e specializzandi.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	320
SSD	SPS/07 SOCIOLOGIA GENERALE
PROGETTO	Governance partecipativa delle risorse ambientali in sistemi socio-ecologici complessi nel Mediterraneo
PERIODO	3 mesi - Giugno 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il Visiting Scientist collaborerà con il gruppo di ricerca della proponente e con la comunità scientifica locale per esplorare modalità innovative su governance dei socio-ecological system, sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici in ambito Mediterraneo. Si richiede la partecipazione alla progettazione di nuove modalità di interazione tra ricercatori e stakeholder locali. L'attività sarà finalizzata anche alla scrittura di un lavoro scientifico su rivista internazionale. Sono previsti incontri con stakeholders nell'ambito delle attività della Terza Missione dell'Università.

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

PROFILO	Si richiede un/a ricercatore/ricercatrice con solido background scientifico sulla governance partecipativa di sistemi socio-ecologici complessi. In particolare, si richiede specifica esperienza nello sviluppo e nell'implementazione di framework di valutazione per la governance delle risorse ambientali. Si richiede una competenza specifica nell'integrare dimensioni interdisciplinari per affrontare in modo efficace la complessità e l'incertezza connesse alla pianificazione dello sviluppo sostenibile e all'adattamento ai cambiamenti climatici.
---------	--

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	323
SSD	L-FIL-LET/04 LINGUA E LETTERATURA LATINA
PROGETTO	Il vocabolario politico e morale nella tarda antichità
PERIODO	1 mese - Ottobre 2024
IMPEGNO SCIENTIFICO	Il Candidato dovrà svolgere attività di ricerca e di collaborazione scientifica e tenere lezioni e seminari di approfondimento per studenti e dottorandi. L'ambito privilegiato dovrà essere quello della letteratura latina tardoantica soprattutto del IV secolo d.C. Si richiede di prestare particolare attenzione alla storiografia e alla panegiristica.
PROFILO	Il Candidato deve possedere ampie competenze di comprovato valore internazionale sulla letteratura latina tardoantica con speciale riguardo alla storiografia. Deve aver maturato esperienza didattica nell'ambito di Corsi di Laurea di primo, secondo e terzo livello. Ottima conoscenza della lingua italiana.

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
ID	327
SSD	L-ANT/03 STORIA ROMANA
PROGETTO	Organizzazione territoriale e municipalizzazione nelle province romane tra l'età repubblicana e il periodo altoimperiale: Africa e Sardegna
PERIODO	1 mese - Aprile 2024



IMPEGNO SCIENTIFICO	Attività, didattiche e/o di ricerca, da svolgere in collaborazione con il docente referente, sul tema dell'organizzazione territoriale e della municipalizzazione nelle province romane tra l'età repubblicana e il periodo altoimperiale, nelle province africane e in Sardegna.
PROFILO	Il Visiting deve possedere una documentata esperienza internazionale di studi e ricerche svolti nel settore della Storia antica, con particolare riferimento a: passaggio dalla Repubblica romana all'età altoimperiale; storia politica, istituzionale ed amministrativa delle province romane, in particolare delle province africane; diffusione dell'ideologia imperiale e rappresentazione del potere; rapporto fra potere centrale e periferie; funzionamento delle strategie politiche, familiari, sociali ed economiche messe in atto dalle aristocrazie provinciali in relazione al potere imperiale.

Art. 3 - Requisiti per l'ammissione

Per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto, alla data di scadenza del bando, il possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere impegnato stabilmente e continuativamente all'estero in attività di ricerca presso Università, Enti di Ricerca, o di libera professione;
- b) essere in possesso di un curriculum vitae di elevato valore scientifico, la cui attività sia documentata da indicatori di qualità riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale;
- c) il godimento dei diritti civili e politici;

I cittadini che non sono in possesso della cittadinanza italiana devono possedere, inoltre, i seguenti requisiti:

- 1) godere dei diritti civili e politici negli stati di appartenenza o di provenienza;
- 2) essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;

I requisiti di cui sopra debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione.

Art. 4 - Domande e termini di presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere compilata e inviata per via telematica utilizzando unicamente l'applicazione informatica accessibile mediante collegamento reperibile sul sito istituzionale dell'Università di Sassari, nella pagina dedicata alla selezione, all'indirizzo www.uniss.it/applicazioni/visiting

Le domande di partecipazione alla procedura comparativa **dovranno pervenire entro e non oltre le ore 13,00 del giorno 27 febbraio 2024.**

Nel form per la compilazione della domanda di ammissione alla presente selezione i candidati devono dichiarare sotto la propria personale responsabilità e consapevoli delle sanzioni penali previste dagli artt. 46 e 76 del D.P.R. n.445/00, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

- 1) il nome e cognome;



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

- 2) la data e il luogo di nascita;
- 3) il comune di residenza e l'indirizzo;
- 4) il possesso dei requisiti previsti dall'art. 3 del presente avviso;
- 5) la cittadinanza della quale sono in possesso;
- 6) le eventuali condanne penali riportate (anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziario e i procedimenti penali eventualmente pendenti a loro carico);
- 7) il godimento dei diritti civili e politici;
- 8) l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente;
- 9) il possesso dei titoli valutabili (eventualmente) indicati all'articolo 3 del presente avviso.

I cittadini che non sono in possesso della cittadinanza italiana devono inoltre dichiarare:

- 1) di godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza o di provenienza;
- 2) di essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;

Dalla domanda deve risultare, altresì, il recapito cui indirizzare le eventuali comunicazioni.

Il candidato dovrà allegare alla domanda:

- a) curriculum vitae da cui si evincano i titoli valutabili richiesti nel presente avviso;

L'Amministrazione si riserva la possibilità di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate.

Art. 5 - Titoli valutabili

Per la valutazione dei titoli, a ciascun candidato potranno essere attribuiti sino a 100 punti complessivi, da attribuire secondo i criteri indicati di seguito:

- 1) Curriculum vitae: fino a un massimo di 40 punti;
- 2) Rilevanza della produzione scientifica: fino a un massimo di 40 punti;
- 3) Coerenza tra il profilo e l'attività scientifica del candidato e il progetto di ricerca associato tra quelli messi a bando: fino a un massimo di 20 punti.

Art. 6 - Commissione giudicatrice e modalità di selezione

Presso ciascun Dipartimento vengono istituite una o più commissioni giudicatrici per la valutazione dei candidati, nominate dal Direttore del Dipartimento dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione. Ogni commissione è composta da almeno tre membri del Dipartimento stesso, e individua al proprio interno un Presidente e un Segretario verbalizzante. La selezione è per soli titoli.

Ciascuna Commissione giudicatrice verifica i requisiti di ammissione e successivamente valuta i titoli dei candidati, attenendosi ai criteri di valutazione di cui all'art. 5. Al termine dei lavori ciascuna Commissione, previa valutazione comparativa, con propria deliberazione, assunta con la maggioranza dei componenti, formula una graduatoria di merito dei partecipanti alla selezione per ciascuna borsa di ricerca in modo che, in caso di rinuncia da parte del vincitore, subentri il candidato successivo utilmente collocato in graduatoria.

Ciascuna Commissione giudicatrice trasmetterà gli atti relativi alla valutazione dei propri candidati alla Commissione Visiting che verificherà la conformità delle valutazioni effettuate dalle singole commissioni rispetto al bando.

Art. 7 - Compenso e trattamento fiscale

Il compenso verrà stabilito sulla base della tipologia dell'incarico (long o short visiting) da attribuire al vincitore, così come previsto dagli articoli 16 e 17 del Regolamento Visiting Professor/Scientist.



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

In particolare, i long visiting avranno un compenso commisurato alla qualifica equivalente, ovvero:

€ 4.608,29 mensili lordi nel caso di Junior Visiting (professore ordinario o professore associato o equivalente);

€ 2.764,97 mensili lordi per il Researcher (ricercatore);

€ 2.304,15 mensili lordi per il Post-doc researcher (assegnista di ricerca).

I soggiorni brevi sono articolati in un modulo da 6 giorni l'uno. Agli short visiting verrà riconosciuto un compenso lordo (che comprende le spese di viaggio stimate) per ogni modulo da 6 gg, pari ad euro:

€ 1.843,32 per i visitatori provenienti dall'area Europea;

€ 2.304,15 per i visitatori provenienti dall'area che comprende le Americhe e l'Africa;

€ 2.764,97 per i visitatori provenienti dall'area che comprende l'Asia e l'Oceania.

Tutti gli importi sono da considerarsi onnicomprensivi, al lordo degli oneri stabiliti per legge a carico del percipiente, ma al netto dell'IRAP.

Il compenso netto erogabile potrà essere esattamente determinato soltanto dopo che il beneficiario avrà scelto il regime fiscale, ovvero:

a) imposizione in somma fissa

b) imposizione mista alla luce delle convenzioni internazionali contro le doppie imposizioni.

Qualora si scelga l'opzione b) sarà necessario, ai fini dell'erogazione del compenso, produrre un'idonea certificazione, attestante la residenza fiscale, rilasciata dalla competente autorità fiscale del paese di residenza.

Art. 8 - Approvazione atti

La procedura si concluderà con l'approvazione finale delle graduatorie da parte della Commissione Visiting di Ateneo e con la successiva emanazione del decreto di nomina dei vincitori del Rettore. La graduatoria finale sarà pubblicata nel sito <https://www.uniss.it/visitingprofessor>

I candidati collocati in graduatoria riceveranno, tramite posta elettronica, formale comunicazione con la quale sono dichiarati vincitori.

Nel termine perentorio di 20 giorni da tale comunicazione, gli assegnatari sono invitati a presentare all'ufficio competente, a pena di decadenza, la dichiarazione di accettazione della borsa di ricerca alle condizioni stabilite nel presente bando, utilizzando il modulo allegato alla comunicazione.

In caso di rinuncia o di mancata assegnazione, la borsa sarà attribuita al successivo idoneo, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento U.E. 2016/679, l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione e all'attribuzione della borsa di ricerca, nel rispetto delle disposizioni vigenti. Ai sensi degli articoli 3 e 7 del decreto legislativo 33/2013, le informazioni, i dati, i documenti, compreso il curriculum vitae, sono oggetto di pubblicazione in formato aperto sul sito di Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" e chiunque ha diritto di conoscerli, utilizzarli e riutilizzarli senza restrizioni, anche per fini diversi dalla presente procedura, con l'obbligo di citare la fonte e di rispettarne l'integrità.

Art. 10 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 241/90 art. 5, il responsabile del procedimento del



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

presente avviso è il Dott. Giovanni Gaspa, responsabile dell'ufficio Reclutamento Carriere e Gestione del Personale Docente dell'Università degli Studi di Sassari: ggaspa@uniss.it.

Art. 11- Pubblicità

Del presente bando verrà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito internet dell'Ateneo www.uniss.it.

Art. 12 - Norme di rinvio

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono, sempre che applicabili, le disposizioni sullo svolgimento dei concorsi disciplinate dal Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994 n. 487 (Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi e successive norme di integrazione e modificazione.

IL RETTORE
(Prof. Gavino Mariotti)

GG

PMP