



**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](mailto:gestionedocenti@uniss.it)

Responsabile: Giovanni Gaspa [ggaspa@uniss.it](mailto:ggaspa@uniss.it) tel. 079 229960

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe, Fascicolo, Allegati.

### Oggetto: Bando per n. 48 posizioni di Visiting Scientist – anno 2025

#### 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;
- VISTO il Regolamento Visiting Professor/Scientist approvato con D.R. n. 10 del 7/01/2014 e successive modifiche;
- VISTA la Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7, "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna";
- VISTA la Delibera di Giunta n. 45/84 del 27 11 2024: Approvazione della Convenzione stipulata tra RAS-CRP e l'Università degli Studi di Sassari per l'attuazione del Programma di Ricerca per le annualità 2024 2025 e 2026, contenente anche la specifica misura a favore dell'iniziativa Visiting scientist degli Atenei sardi (ns. rep. n. 42/2025, Prot. n. 2539 del 13/01/2025);
- CONSIDERATO che la R.A.S. verserà a questo Ateneo la somma di € 240.000,00 per la realizzazione delle iniziative previste dalla richiamata Convenzione e che le stesse dovranno concludersi entro il 31 dicembre 2026;
- VISTO il verbale della Commissione Visiting del 24 marzo 2025, col quale è stata fatta la ripartizione del budget, tenendo conto delle liste di priorità pervenute dai 10 Dipartimenti dell'Ateneo;
- ACCERTATA la copertura finanziaria sul progetto VISITING2024, CODICE CUP: J86E24000060002

**DECRETA****Art. 1- Finalità**

Nell'ambito del Programma "Visiting Scientist 2024-2026" 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 n. 37 soggiorni brevi e n. 11 soggiorni lunghi, si riferiscono ai Dipartimenti, ai profili e ai settori scientifici disciplinari sottoelencati.

**Art. 2 - Oggetto e requisiti  
SHORT TERM**

Dipartimento	Agraria
Id	394
Progetto	Approccio olistico nello studio del deperimento delle querce
Periodo	6 giorni
SSD	AGR/11 ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA
Impegno scientifico	Il Visiting Professor parteciperà alle attività di ricerca attualmente in corso sul monitoraggio fitosanitario in campo forestale. Sarà coinvolto nelle attività scientifiche previste nell'ambito del convegno IOBC/WPRS Working Group "Integrated Protection in Oak Forests" organizzato dal Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari. Saranno inoltre organizzati seminari per studenti e dottorandi.
Profilo	Il candidato deve possedere un eccellente profilo nel campo della patologia, entomologia, biologia molecolare ed ecologia forestale.

Dipartimento	Agraria
Id	399
Progetto	The potential of multi-scale hyperspectral remote sensing techniques to unveiling the invasion of Pontederia crassipes and Hydrocotyle ranunculoides with field, drones and satellites sensors
Periodo	6 giorni
SSD	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA
Impegno scientifico	Il profilo scientifico richiesto collaborerà attivamente alle attività sul campo durante la raccolta di dati con spettro-radiometro iperspettrale e/o voli con droni (UAV). Questo profilo supporterà l'analisi per identificare le differenze nella firma spettrale tra aree invase e non invase, combinando i dati dello spettro-radiometro da campo e/o dei droni con immagini satellitari iperspettrali. Inoltre, contribuirà all'analisi per la produzione di mappe locali e su larga scala di P. crassipes e H. ranunculoides. I risultati ottenuti verranno presentati in un seminario per dottorandi.



Profilo	Il profilo scientifico richiesto deve avere una solida formazione in ecologia delle invasioni, ecologia del paesaggio ed esperienza documentata nell'uso del telerilevamento applicati agli studi ecologici ed ecosistemici, al fine di collaborare al monitoraggio e alla mappatura delle piante aliene invasive, preferibilmente negli ecosistemi mediterranei e, in particolare, per le piante non native d'acqua dolce, rilevanti per l'isola della Sardegna e altre isole mediterranee. È richiesta inoltre la pubblicazione di articoli scientifici e l'attività seminariale nel settore specifico di riferimento.
---------	--

Dipartimento	Agraria
Id	403
Progetto	Modellizzazione della fenologia in frumento
Periodo	12 giorni
SSD	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
Impegno scientifico	L'attività di ricerca riguarderà: l'analisi di un data set costruito con i dati di fenologia e fertilità di genotipi di frumento allevati in diverse condizioni termofotoperiodiche, la calibrazione e validazione di un modello che simuli la fenologia e la fertilità del frumento. L'attività didattica riguarderà: discussione sulle tematiche che riguardano la fisiologia della produzione con gli studenti di dottorato e realizzazione di due seminari le cui tematiche devono riguardare la fisiologia della produzione del frumento e l'impatto dei cambiamenti climatici sull'adattamento del frumento.
Profilo	Si richiede un ricercatore con competenze nella fisiologia della produzione e nella modellizzazione della fenologia del frumento ed esperienza di didattica a livello di scuole di dottorato

Dipartimento	Agraria
Id	409
Progetto	'Nature based solutions' per la gestione sostenibile dei nutrienti negli agroecosistemi mediterranei
Periodo	6 giorni
SSD	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
Impegno scientifico	Due seminari scientifici sul tema delle soluzioni basate su processi naturali per la mitigazione dell'inquinamento diffuso delle risorse idriche di origine agricola. Due workshop interni al gruppo di ricerca e/o con stakeholder locali finalizzati a scambi di esperienze scientifiche e applicative sul tema del programma proposto. Due sopralluoghi nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati della Sardegna finalizzati alla individuazione di possibili opzioni di intervento per il miglioramento della qualità delle risorse idriche.



Profilo	Si richiede consolidata esperienza scientifica e sull'innovazione nella progettazione di soluzioni basate su processi naturali per la gestione sostenibile dei nutrienti negli agroecosistemi, con particolare riguardo al tema della mitigazione dell'inquinamento diffuso da nitrati di origine agricola nelle acque sotterranee e del fosforo biodisponibile nelle acque superficiali. Si richiede esperienza sulle relazioni tra pratiche agricole e qualità delle risorse idriche a supporto di politiche regionali o nazionali per la gestione sostenibile dei macronutrienti (N e P) in agricoltura.
---------	---

Dipartimento	Agraria
Id	418
Progetto	Agricoltura di precisione e modellistica per la sostenibilità dei sistemi agrosilvopastorali mediterranei
Periodo	6 giorni
SSD	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
Impegno scientifico	Il visiting professor condurrà ricerche sull'integrazione di modelli di simulazione e remote sensing per valutare l'impatto della gestione agronomica sulla produttività e qualità nei sistemi agrosilvopastorali mediterranei. L'attività prevede la redazione di lavori scientifici basati su dataset sperimentali di campo. Inoltre, terrà seminari sull'uso di modelli colturali e remote sensing nell'agricoltura di precisione, con focus sui sistemi agrosilvopastorali mediterranei.
Profilo	È richiesta un'esperienza scientifica consolidata nell'uso di tecnologie digitali per migliorare produttività e qualità delle colture, con un focus specifico sull'applicazione nell'agricoltura di precisione. Costituisce un valore aggiunto la comprovata esperienza nella gestione di progetti internazionali e nella collaborazione con enti pubblici e privati, finalizzata al raggiungimento di obiettivi agro-ambientali.

Dipartimento	Architettura, Design e Urbanistica
Id	405
Progetto	Long-Span Bridge Aeroelasticity against Stationary and Nonstationary Wind Loads: Emerging Research Experiences
Periodo	6 giorni
SSD	ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI
Impegno scientifico	Il candidato dovrà partecipare attivamente all'attività di ricerca, e fornire un seminario agli studenti del corso di Tecnica delle Costruzioni.



Profilo	Competenze scientifiche e Interessi di Ricerca: Dinamica strutturale, ingegneria del vento per ponti e edifici alti, impatti del cambiamento climatico sull'ingegneria strutturale del vento, uso di intelligenza artificiale e machine learning, energia eolica, interazione fluido-struttura (detriti trasportati dal vento e altre aree di studio), dinamica di cavi/corde e reti di cavi. Titoli richiesti: PhD in Ingegneria Civile, Master e Laurea in Ingegneria Civile, Professore Ordinario, Chiara fama internazionale.
---------	---

Dipartimento	Architettura, Design e Urbanistica
Id	411
Progetto	Design usability test
Periodo	6 giorni
SSD	ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE
Impegno scientifico	l'impegno scientifico richiesto riguarda l'organizzazione di attività seminariali, la discussione di casi studio, la gestione di revisioni e di attività di workshop progettuali.
Profilo	Esperienza pluriennale in docenza e ricerca nel campo del design di prodotto design e dell'interazione, con particolare riguardo ai temi dell'usabilità. Esperienza nella conduzione di workshop progettuali, esperienza professionale nei settori sopra detti.

Dipartimento	Architettura, Design e Urbanistica
Id	415
Progetto	Service design
Periodo	12 giorni
SSD	ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE
Impegno scientifico	L'attività si svolgerà nel contesto della didattica triennale, in forma di un corso base di design dei servizi. Ai candidati verrà chiesto di organizzare seminari, presentare e discutere casi di studio nelle aree della progettazione dei servizi e del co-design e delle relative procedure per l'innovazione sociale, nonché di guidare sessioni di revisione e supervisione della progettazione.
Profilo	Esperienza pluriennale in docenza e ricerca nel campo del design dei servizi, con particolare riguardo ai temi dell'inclusione e del co-design. Esperienza nella conduzione di workshop progettuali, esperienza professionale nei settori di riferimento.

Dipartimento	Scienze Biomediche
Id	384

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Progetto	HERVs and ALS
Periodo	6 giorni
SSD	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Impegno scientifico	Il ricercatore deve impegnarsi in lezioni per il dottorato di Life Sciences and Biotechnology e soprattutto nello stabilire una forte collaborazione con i ricercatori del Dipartimento mirata a future pubblicazioni e a presentazione di progetti scientifici
Profilo	Il ricercatore deve essere un esperto riconosciuto a livello internazionale della SLA e dei retrovirus endogeni umani testimoniato da pubblicazioni scientifiche sulle riviste più prestigiose

Dipartimento	Scienze Biomediche
Id	398
Progetto	A new approach to study face and body perception and visual representation: When the whole is equal to the sum of its parts
Periodo	6 giorni
SSD	M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE
Impegno scientifico	Assistenza di laboratorio, supervisione degli studenti e organizzazione di seminari e conferenze scientifiche. Sviluppo di modelli scientifici e computazionali applicati alla percezione, rappresentazione grafica e descrizione di immagini relative alla codifica del volto e del corpo umano. Studi sperimentali sulle illusioni visive di forma e significato, utilizzando approcci teorici avanzati.
Profilo	Ampia esperienza nella supervisione degli studenti e nella realizzazione di seminari e conferenze scientifiche. Competenze nello sviluppo di modelli scientifici e didattici applicati alla percezione e alla rappresentazione grafica di immagini legate alla didattica delle illusioni visive di forma e significato, secondo approcci teorici avanzati. Capacità di sviluppare applicazioni didattiche innovative. Esperienza nell'insegnamento in Corsi di Laurea, PhD, Master e Scuole di Specializzazione, con impegno nella crescita accademica degli studenti e nel miglioramento dell'apprendimento.

Dipartimento	Scienze Biomediche
Id	404
Progetto	Proprietà Ottiche di Materiali Nanostrutturati Basati su Matrici Mesoporose, Eterostrutture 2D e Nanoparticelle
Periodo	6 giorni
SSD	ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Collaborazione allo sviluppo di nuovi sistemi nanostrutturati a partire dalla loro progettazione teorica, fino alla realizzazione sperimentale e alla razionalizzazione dei risultati ottenuti.
Profilo	Esperienza riconosciuta a livello internazionale nel campo dei materiali nanocompositi, della chimica dolce e delle nanotecnologie. Docenza di corsi avanzati su nanotecnologie, materiali funzionali e scienza dei materiali. Relatore su invito in conferenze scientifiche internazionali di nanotecnologie. Eventuali esperienze di trasferimento tecnologico nel settore dei materiali avanzati e dei nanomateriali.

Dipartimento	Scienze Biomediche
Id	412
Progetto	Identificazione di biomarcatori istopatologici di metalli pesanti in soggetti affetti da patologia lavoro-correlata
Periodo	6 giorni
SSD	MED/43 MEDICINA LEGALE
Impegno scientifico	Saranno richiesti due seminari per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia, una conferenza per la Scuola di Dottorato e docenti, una riunione con i collaboratori in sede per la realizzazione di progetti di ricerca.
Profilo	Si richiede Professore Ordinario Universitario con esperienza didattica di almeno 15 anni ed esperienza di ricerca sui biomarcatori tissutali correlati all'esposizione ai metalli pesanti in ambiente lavorativo. Si richiede competenza specifica nella valutazione degli effetti dell'esposizione ai metalli pesanti di soggetti animali ed umani.

Dipartimento	Scienze Biomediche
Id	414
Progetto	Studio sulla concentrazione del Cadmio e sua tossicità sul rene con riferimento al gender
Periodo	6 giorni
SSD	BIO/17 ISTOLOGIA
Impegno scientifico	2 seminari aperti a tutti gli studenti di materie scientifiche: Medicina, OPD, Infermieristica e TLB 1 conferenza rivolta agli studiosi, agli studenti di dottorato ed ai docenti dell'Università di Sassari 1 incontro di lavoro con colleghi e personale scientifico dell'Università per discutere sul progetto di ricerca presentato 1 incontro per proporre nuove collaborazioni tra il personale dell'Università ed il Visiting

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Profilo	E' richiesto un profilo di un professore universitario, con esperienza decennale di alto livello, su studi su metalli pesanti, su tecniche istologiche e di immunoistochimica e che abbia lavorato e trattato studi su animali da laboratorio e non.
---------	--

Dipartimento	Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
Id	402
Progetto	Ricampionamento dei dati storici della vegetazione: analisi della diversità tassonomica e funzionale
Periodo	6 giorni
SSD	BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA
Impegno scientifico	Sessioni di lavoro dedicate al confronto di dati storici della vegetazione, cioè risalenti ad almeno 20 anni fa, e quelli del ricampionamento effettuato negli ultimi 2 anni per valutare i cambiamenti tassonomici e funzionali nelle comunità vegetali. Elaborazione dati e preparazione di uno o più manoscritti da sottomettere a riviste internazionali e da presentare a congressi nazionali/internazionali. Svolgimento di un seminario sulla diversità tassonomica e funzionale della vegetazione.
Profilo	Ecologo vegetale con esperienza in ecosistemi dunali costieri. Esperienza documentata nell'analisi delle dinamiche temporali e di stabilità di patterns e drivers della composizione delle comunità vegetali e dei tratti funzionali. Capacità di gestione ed analisi di database di plot permanenti della vegetazione. Esperienza di docenza e supporto a tesisti e dottorandi

Dipartimento	Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
Id	406
Progetto	Sviluppo e innovazione nei materiali ceramici per applicazioni tecnologiche avanzate
Periodo	12 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.

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Profilo	I 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 e con collaborazioni a livello industriale, oltre a presentare attitudine alla divulgazione scientifica attraverso seminari e conferenze.
---------	---

Dipartimento	Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
Id	417
Progetto	Materiali innovativi su scala nanometrica per applicazioni in ambito energetico ed ambientale
Periodo	6 giorni
SSD	CHIM/02 CHIMICA FISICA
Impegno scientifico	Per quanto riguarda l'attività di ricerca, l'impegno scientifico sarà volto all'implementazione di metodologie sperimentali per la preparazione di nanomateriali ad altissima area superficiale e sulla loro funzionalizzazione superficiale per il conferimento di proprietà applicative specifiche. L'impegno didattico e divulgativo consisterà in due seminari a carattere scientifico sullo stato dell'arte delle tecniche di preparazione e caratterizzazione di differenti classi di sistemi chimici su scala nanometrica e sulle loro proprietà applicative in ambito energetico ed ambientale.
Profilo	Il candidato ideale avrà documentata esperienza nel panorama internazionale in relazione ai temi della preparazione e caratterizzazione di materiali innovativi. In particolare, possederà elevata esperienza nello studio di materiali di interesse per la trasformazione ed immagazzinamento di energia, ampia conoscenza sia nell'applicazione delle tecniche di caratterizzazione più avanzate in situ ed operando, che nell'utilizzo di software specifici per la modellizzazione, e la valutazione qualitativa e quantitativa delle caratteristiche strutturali e microstrutturali dei materiali di interesse.

Dipartimento	Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali
Id	432
Progetto	Nanocompositi per accumulatori post-Li: sintesi e caratterizzazione avanzata
Periodo	6 giorni
SSD	CHIM/02 CHIMICA FISICA



Impegno scientifico	Realizzazione ed assistenza di esperimenti in laboratorio Elaborazione e discussione dei risultati Seminari/lezioni sulle tematiche di ricerca
Profilo	Le ricerche condotte nell'ambito descritto adottano un approccio multidisciplinare in cui conoscenze teoriche e competenze nella trasformazione della materia si affiancano a metodi di indagine all'avanguardia ed all'uso di modelli matematici di alto livello. Il profilo scientifico richiesto al candidato dovrà mostrare una ampia e documentata esperienza internazionale nella sintesi e caratterizzazione di materiali innovativi per l'energia. Dovrà possedere esperienza nelle tecniche di caratterizzazione fisicochimiche ed elettrochimiche, anche in situ ed operando presso large scale facilities.

Dipartimento	Scienze Umanistiche e Sociali
Id	380
Progetto	New Trends in AVT
Periodo	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 candidato ideale è professore di lingua e traduzione inglese, con esperienza di ricerca ben documentata nella traduzione audiovisiva, in particolare nella sottotitolazione e/o nel doppiaggio. Deve essere autore di numerosi articoli accademici, numeri speciali o libri sull'argomento. Inoltre, è richiesta un'esperienza sostanziale e verificabile nella traduzione audiovisiva.

Dipartimento	Scienze Umanistiche e Sociali
Id	383
Progetto	The evolution of Italian airport ownership
Periodo	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

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

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.

Dipartimento	Scienze Umanistiche e Sociali
Id	410
Progetto	Moda e libertà delle donne nel cinema italiano
Periodo	6 giorni
SSD	L-ART/06 CINEMA, FOTOGRAFIA E TELEVISIONE
Impegno scientifico	Contribuire all'attività di ricerca e di didattica del dipartimento nel settore dei Film and Media Studies, in particolare: – Fornire strumenti analitici sulla moda e la rappresentazione delle donne nel cinema italiano; – Consolidare la consapevolezza delle tematiche di genere attraverso la produzione audiovisiva (anche attraverso interviste da realizzare in collaborazione con il Laboratorio Audiovisivo Offi_Cine); – Costruire relazioni con il network di ricerca FAScinA – Forum Annuale delle Studiose di Cinema e Audiovisivi
Profilo	Solida esperienza di ricerca e di didattica nel settore dei Film and Media Studies, con una particolare attenzione alla relazione con i Fashion Studies e i Cultural Studies e con un approccio di ricerca radicato nei Women's e Gender Studies con una predilezione al contesto italiano. Si richiedono ampie esperienze di didattica, sia all'interno di Corsi di studi triennali e magistrali, sia all'interno di dottorati di ricerca.

Dipartimento	Scienze Umanistiche e Sociali
Id	419
Progetto	Anglophone short stories of the fin de siecle. Modes of interpretation.
Periodo	12 giorni
SSD	L-LIN/10 LETTERATURA INGLESE
Impegno scientifico	Il candidato svolgerà un ciclo di lezioni e seminari di approfondimento dei temi e dei testi proposti dalla docente titolare del corso nell'ambito della disciplina 'Letteratura inglese' per la LM-38. In particolar modo introdurrà i discenti alla lettura critica del testo letterario con particolare attenzione alla narrativa breve da prospettive quali close reading, pragmatica e semiotica. Le attività svolte verranno valutate mediante somministrazione di test.
Profilo	Il candidato ha conseguito un dottorato in studi letterari. Ha insegnato e insegna letteratura e cultura anglofona a livello accademico. Il suo profilo accademico è notevole, grazie a esperienze di docenza e di ricerca presso diverse e prestigiose istituzioni accademiche internazionali. Gli interessi di ricerca includono i processi di

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

	interpretazione nella sfera liminare tra letteratura e filosofia, la teoria e la pratica ermeneutica, la semiotica di C. S. Peirce. Si occupa di letteratura anglofona, in particolare la narrativa breve e la fiaba della fin de siècle.
--	---

Dipartimento	Scienze Umanistiche e Sociali
Id	421
Progetto	Città inclusive e rigenerazione urbana
Periodo	6 giorni
SSD	ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
Impegno scientifico	Si richiede la collaborazione alle attività didattiche attraverso l'organizzazione di workshop territoriali in uno dei casi pilota selezionati in Sardegna. L'impegno scientifico è anche legato alla collaborazione alla pubblicazione dei risultati delle attività didattiche sul tema della città inclusiva e dei diritti umani. E' richiesta la partecipazione a una delle conferenze internazionali sul ruolo del progetto urbano per contrastare le vulnerabilità sociali e ambientali.
Profilo	Architetto o Urbanista con un profilo accademico internazionale che ha diretto attività di ricerca universitaria ed esperienza sul campo pluriennale. Si chiede un profilo che ha maturato esperienze sul campo sulla rigenerazione dello spazio pubblico, pubblicazioni sul rapporto tra progetto urbano e diritti umani con particolare attenzione all'architettura sociale e alla sostenibilità ambientale.

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	391
Progetto	La regolamentazione delle piattaforme online di locazione turistica
Periodo	6 giorni
SSD	IUS/06 DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE
Impegno scientifico	Il visiting professor svilupperà attività di ricerca presso le sedi di Sassari/Olbia del Dipartimento (DiSEA) e sarà coinvolto nel progetto in qualità di esperto di diritto del turismo, con particolare riferimento alle organizzazioni internazionali operanti nel settore ed all'oggetto del progetto scientifico.
Profilo	Profilo scientifico di valore internazionale, con qualifica corrispondente almeno a professore associato, esperienza consolidata nel diritto del turismo, relazioni con organizzazioni internazionali operanti nel settore, conoscenza degli ordinamenti giuridici dei Paesi dell'Europa geografica sudorientale.

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	400
Progetto	Vita e Morte in una località mineraria sarda. Il caso di Iglesias
Periodo	6 giorni
SSD	SECS-S/04 DEMOGRAFIA
Impegno scientifico	Il ricercatore collaborerà all'analisi dei dati raccolti sulla comunità di Iglesias. Sarà a lui/lei richiesto anche di dare suggerimenti su eventuali variabili da integrare sulla base della conoscenza della letteratura sul tema. Infine, il candidato selezionato collaborerà nella definizione delle più appropriate strategie empiriche ai fini dell'analisi. Da un punto di vista didattico, è richiesta la presentazione di un seminario sui propri interessi di ricerca in lingua inglese per gli studenti e le studentesse del dottorato in Economics, Management and Quantitative Methods.
Profilo	Il candidato ideale è un esperto in storia della medicina con una ottima conoscenza degli strumenti di analisi demografica. Precedenti esperienze di ricerca nell'ambito di comunità minerarie saranno considerate. Al candidato potranno essere richiesto iniziative seminariali per gli studenti di dottorato e per gli studenti dei corsi dei settori secs-s/04 e secs-s/05 (demografia e statistica sociale) offerti dal Dipartimento. A tal fine una comprensione di base della lingua italiana è richiesta.

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	401
Progetto	Sostenibilità, Economia Circolare e Didattica Innovativa: Un Approccio Transdisciplinare per l'Alta Formazione
Periodo	6 giorni
SSD	SECS-P/01 ECONOMIA POLITICA
Impegno scientifico	Il Visiting professor dovrà interagire con la comunità scientifica locale e, in particolar modo, con i ricercatori impegnati nell'ampio progetto di costruzione di competenze trasversali in materia di sostenibilità, finanza verde e microcredenziali. Il visiting dovrà contribuire alla progettazione di moduli didattici e guide di microlearning.
Profilo	Il candidato deve avere pubblicato articoli su riviste scientifiche internazionali. Il candidato, inoltre, deve dimostrare di avere competenze nelle tematiche di economia finanziaria e ESG e metodologie didattiche.

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	420
Progetto	Major threats and solutions for the Mediterranean environment
Periodo	6 giorni
SSD	SECS-P/01 ECONOMIA POLITICA
Impegno scientifico	Durante il soggiorno dovrà collaborare con i ricercatori del DiSea-CRENoS alla realizzazione di un workshop sui temi del progetto e presentare un lavoro nell'ambito del programma seminari del dipartimento.
Profilo	Studiose con elevata qualificazione; dottorato in materie economiche o affini; pubblicazioni su riviste internazionali impattate; specializzazione in microeconomia applicata ed economia dell'ambiente e delle risorse naturali.

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	426
Progetto	Food Waste Reduction and Economic Efficiency: The Role of Digital Platforms
Periodo	6 giorni
SSD	SECS P/02 POLITICA ECONOMICA
Impegno scientifico	Il Visiting professor dovrà interagire con la comunità scientifica locale e, in particolar modo, con i ricercatori che studiano fenomeni legati al food wast e all'economia digitale. Dovrà, inoltre, insegnare un breve corso nel dottorato di ricerca in "Economics, Management, and Quantitative Methods" sulle tematiche legate a questi temi.
Profilo	Il candidato deve avere pubblicato articoli su riviste scientifiche internazionali. Il candidato, inoltre, deve dimostrare di avere competenze in economia ambientale.

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	430
Progetto	Crescita economica, degrado ambientale e scelte maladaptive
Periodo	6 giorni
SSD	SECS-S/06 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il ricercatore dovrà fornire degli strumenti utili a classificare le scelte maladaptive relativamente al loro impatto sul degrado ambientale, sulla disuguaglianza e sui processi di crescita economica, e dovrà individuare alcuni possibili strumenti di politica economica in grado di inibire l'adozione delle scelte maladaptive da parte degli agenti economici.
Profilo	Il ricercatore deve possedere competenze riguardanti: 1) le scelte difensive ambientali; 2) le esternalità negative ambientali prodotte dalla crescita economica e dal commercio internazionale; 3) i modelli di crescita economica con beni ambientali. Il ricercatore deve inoltre possedere esperienze di direzione di gruppi di ricerca riguardanti temi di regolamentazione ambientale ed essere stato membro di istituzioni internazionali che si occupano di regolamentazione ambientale. Deve infine aver svolto corsi di economia ambientale, di base e avanzati.

Dipartimento	Scienze Economiche e Aziendali
Id	431
Progetto	La revisione della direttiva (UE) 2015/2302 sui pacchetti turistici
Periodo	6 giorni
SSD	IUS/06 DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE
Impegno scientifico	Il visiting professor svilupperà attività di ricerca presso le sedi di Sassari/Olbia del Dipartimento (DiSEA) e sarà coinvolto nel progetto in qualità di esperto di diritto del turismo, con particolare riferimento alla revisione della direttiva (UE) 2015/2302 del 25 novembre 2015, relativa ai pacchetti turistici e ai servizi turistici collegati.
Profilo	Profilo scientifico di valore internazionale, con qualifica corrispondente almeno a professore associato, esperienza consolidata nel diritto del turismo, relazioni con organizzazioni internazionali operanti nel settore, conoscenza degli ordinamenti giuridici dei Paesi dell'Unione Europea, competenze specifiche in materia di disciplina dei contratti di viaggio.

Dipartimento	Giurisprudenza
Id	385
Progetto	Convergence of Executive Management Styles: Exploring New Elements of Comparison
Periodo	12 giorni
SSD	SPS/04 SCIENZA POLITICA

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il visiting scholar sarà coinvolto nelle attività di ricerca empirica e pubblicazione all'interno del gruppo di ricerca ,che si propone di analizzare le pratiche di gestione del tempo dei dirigenti pubblici e il loro impatto sulla governance e sull'implementazione delle politiche. Il visiting scholar sarà inoltre impegnato nella disseminazione accademica attraverso seminari per studenti di laurea triennale e magistrale.
Profilo	Il candidato deve avere esperienza nella ricerca e nell'insegnamento di politiche pubbliche e pubblica amministrazione. È auspicabile un interesse per l'interazione tra policy analysis e amministrazione pubblica, con focus su gestione del tempo e leadership. Il Dipartimento ricerca studi su governance, leadership e ruolo dei policy advisors. È incoraggiato un approccio comparativo. Il candidato deve avere esperienza didattica in scienza politica e politiche pubbliche a livello universitario.

Dipartimento	Medicina, Chirurgia e Farmacia
Id	424
Progetto	Approcci Innovativi alla Neurotraumatologia e alla Ricerca Clinica: dall'Imaging Avanzato alle Strategie di Pubblicazione Scientifica'
Periodo	6 giorni
SSD	MED/41 ANESTESIOLOGIA
Impegno scientifico	Il Visiting Professor terrà due Letture Magistrali su neurotraumatologia, neurodegenerazione e innovazioni tecnologiche per la diagnosi e il trattamento delle lesioni cerebrali traumatiche. Guiderà inoltre due Workshop dedicati alla scrittura scientifica e all'analisi statistica applicata alla ricerca clinica. Infine, parteciperà a un Seminario o una Tavola Rotonda, su un tema di sua scelta, concordato in base alle sue più recenti aree di ricerca.
Profilo	Il candidato deve essere uno scienziato di riconosciuta fama internazionale con esperienza in neurotraumatologia, neuroimaging avanzato e medicina traslazionale. È fondamentale una solida formazione nella conduzione di trial clinici multicentrici e nella ricerca innovativa nell'ambito delle patologie neurologiche. Sono inoltre richieste competenze in diagnostica e cura del paziente basata sull'intelligenza artificiale e telemedicina, nonché un comprovato curriculum in pubblicazioni scientifiche, mentorship e promozione di collaborazioni internazionali nel campo delle neuroscienze.

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Dipartimento	Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
Id	379
Progetto	French Phenomenology
Periodo	6 giorni
SSD	M-FIL/03 FILOSOFIA MORALE
Impegno scientifico	Interventi in seminario di ricerca.
Profilo	Esperto di fenomenologia francese contemporanea.

Dipartimento	Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
Id	387
Progetto	AI tools in the educational context
Periodo	12 giorni
SSD	M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE
Impegno scientifico	Il professore dovrà collaborare per la ricerca condivisa con la docente ospitante. Dovrà tenere qualche ora di lezione e un seminario rivolto all'intero Dipartimento.
Profilo	Il professore deve essere specializzato nell'intersezione tra psicologia cognitiva, tecnologia educativa, scienze dell'educazione, analisi dei dati (tecniche statistiche avanzate e learning analytics) e strumenti di IA applicati all'educazione e alla didattica. Egli deve possedere un profilo di alto livello internazionale, consolidato attraverso numerose esperienze di insegnamento in università di diversi paesi, nonché in programmi di dottorato, master e scuole di specializzazione. Inoltre, deve aver organizzato convegni internazionali e vantare un numero significativo di pubblicazioni.

Dipartimento	Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
Id	388
Progetto	Ethics in French Phenomenology
Periodo	6 giorni
SSD	M-FIL/03 FILOSOFIA MORALE
Impegno scientifico	Interventi in seminario di ricerca.
Profilo	Esperto di fenomenologia francese contemporanea.

Dipartimento	Medicina Veterinaria
Id	386
Progetto	How do wild horses cope with the natural vegetation year-long?

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Periodo	6 giorni
SSD	AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE
Impegno scientifico	Il candidato/a collaborerà con la Prof. invitante per valutare le essenze pascolo e studiare le abitudini alimentari dei cavalli della Giara. Il suo lavoro comprende sessioni di insegnamento sul campo e seminari per gli studenti di Nutrizione Alimentazione della fauna selvatica e del corso di dottorato in Scienze veterinarie. Le attività valuteranno le abitudini alimentari stagionali, l'approvvigionamento idrico e il loro impatto sulla salute degli animali, contribuendo a strategie di gestione sostenibile per la nutrizione della fauna selvatica e gli ecosistemi dei pascoli
Profilo	Il/La candidato/a ideale deve possedere competenze scientifiche di carattere internazionale relativamente alle interazioni tra dieta e salute in animali domestici e selvatici. Il profilo scientifico deve dimostrare competenza sull'impatto della fauna sulle colture. Saranno utilizzate le pubblicazioni di impatto sugli effetti di contaminanti direttamente reperibili nelle essenze al pascolo (ergotismo, tannini, altri fattori antinutrizionali) nello specifico caso dei cavalli e di altri animali selvatici, pascolatori e brucatori. E' richiesta la conoscenza della botanica sistematica applicata alla nutrizione animale

Dipartimento	Medicina Veterinaria
Id	422
Progetto	Ruolo dell'epitrascrittoma nella transizione da oocita a embrione nel modello ovino
Periodo	6 giorni
SSD	VET/10 CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA
Impegno scientifico	Il visiting professor collaborerà nell'ambito del progetto di ricerca, contribuendo con le proprie competenze al miglioramento della qualità dei risultati (dati e articoli scientifici). Svolgerà un seminario per il corso di laurea magistrale in 'Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie'.
Profilo	Il candidato ideale è un esperto nel campo della biologia della riproduzione nei mammiferi, con un profilo riconosciuto a livello internazionale, dimostrato da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di rilievo. Un background in biologia molecolare sarà considerato un vantaggio. Il visiting professor collaborerà nell'ambito del progetto di ricerca, contribuendo con le proprie competenze al miglioramento della qualità dei risultati (dati e articoli scientifici). Svolgerà un seminario per il corso di laurea magistrale in 'Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie'.

Dipartimento	Medicina Veterinaria
Id	423

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Progetto	Ricerca di alternative sostenibili all'uso di pesticidi attraverso studi di tossicità sugli insetti.
Periodo	6 giorni
SSD	VET/07 FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA
Impegno scientifico	Il settore di Farmacologia e Tossicologia del Dipartimento di Medicina Veterinaria si occupa da anni dello studio di sostanze tossiche su modelli animali. Recentemente il gruppo di lavoro si sta occupando della messa a punto di un modello alternativo per lo studio degli effetti di contaminanti ambientali. Lo studioso che parteciperà a questa call dovrà collaborare con la struttura ospitante per valutare la tossicità di diversi composti attraverso la progettazione di nuovi studi e procedure e identificazione di biomarcatori di tossicità.
Profilo	Studioso con provata esperienza nella valutazione della tossicità dei contaminanti ambientali e alimentari, attraverso l'uso di diversi biomodelli sperimentali ed esperienza di insegnamento in CDS e master in Tossicologia ambientale, Sperimentazione animale e sue alternative.

## LONG TERM

Dipartimento	Agraria
Id	389
Progetto	Classificazione fenologica delle piante invasive mediante osservazioni di citizen science e deep learning
Periodo	1 mese
SSD	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA
Impegno scientifico	Al visiting professor verrà richiesto di svolgere uno o più seminari per dottorandi, studenti e giovani ricercatori sulle tecniche e strumenti chiave come deep learning e computer vision per la classificazione fenologica e sarà impegnato in attività di ricerca sul campo.
Profilo	Il candidato deve avere un profilo scientifico con un forte background in ecologia e specializzato in specie invasive, in particolare nella comprensione del ruolo della fenologia nelle invasioni delle piante e documentata esperienza nell'uso di tecniche e strumenti chiave come deep learning e computer vision per la classificazione fenologica e l'elaborazione dei dati, esperienza nell'uso di citizen science data e utilizzo di foto disponibili al pubblico per migliorare gli sforzi di raccolta dati per indagare modelli e fattori ambientali degli eventi fenologici.

Dipartimento	Agraria
Id	408
Progetto	Studio del potenziale antagonistico di lieviti nei confronti di funghi fitopatogeni

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Periodo	1 mese
SSD	AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE
Impegno scientifico	Il candidato/la candidata dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto proposto, oltre a partecipare alle attività formative previste nel semestre di permanenza presso il Dipartimento di Agraria, ivi inclusa la formazione di tirocinanti e tesisti dei tre livelli (triennale, magistrale e dottorale) e attività didattica integrativa attraverso lo svolgimento di seminari ed esercitazioni in aula nell'ambito della micologia. Inoltre, dovrà dedicare parte del tempo alla predisposizione di progetti di ricerca e di manoscritti scientifici frutto dell'attività svolta in laboratorio.
Profilo	Il candidato/la candidata dovrà possedere il titolo di dottore di ricerca, una solida esperienza nel campo della micologia applicata, incluse competenze sui funghi filamentosi e sui lieviti di interesse clinico, sulla caratterizzazione fisiologica e biomolecolare, nonché la capacità di coordinare gruppi di ricerca; capacità di scrivere progetti e articoli scientifici; esperienza documentata quale docente di micologia per studenti di primo e secondo livello universitario (BSc e MSc).

Dipartimento	Agraria
Id	427
Progetto	Genetica delle popolazioni di <i>Biscogniauxia mediterranea</i>
Periodo	1 mese
SSD	AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE
Impegno scientifico	Il Visiting Professor parteciperà alle attività di ricerca in corso presso la sezione di Patologia vegetale del Dipartimento di Agraria. Saranno inoltre organizzati incontri seminariati rivolti a studenti, dottorandi e giovani ricercatori, con un focus particolare sulla biologia delle popolazioni e le analisi filogenetiche dei principali agenti fitopatogeni.
Profilo	Il candidato deve possedere un eccellente profilo nel campo della patologia vegetale, biologia molecolare, con particolare attenzione agli studi genetici di popolazione di agenti fitopatogeni.

Dipartimento	Agraria
Id	396
Progetto	Find Direct Protection Forest (ProFor)
Periodo	1 mese
SSD	AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Impegno scientifico	Il candidato svolgerà attività didattiche e di ricerca. Per la didattica, terrà un modulo di 8 ore (1 CFU) sull'uso del software SlideForMAP, fornendo agli studenti le competenze per l'analisi della stabilità dei versanti. Per la ricerca, applicherà il software per supportare il raggiungimento degli obiettivi del progetto, sviluppando analisi e modelli utili alla caratterizzazione delle foreste di protezione diretta. Il suo contributo sarà fondamentale per l'integrazione di metodologie avanzate nella valutazione del rischio geomorfologico.
Profilo	Il candidato possiede un Dottorato in Geologia e un'esperienza pluriennale in modellizzazione, idrologia, meccanica del suolo, frane e meccanica della vegetazione. I suoi interessi di ricerca riguardano l'interazione tra processi geomorfologici e copertura forestale, con particolare attenzione al ruolo della vegetazione nella stabilità dei versanti. Ha all'attivo pubblicazioni scientifiche su riviste di elevato profilo sulle suddette tematiche, contribuendo all'avanzamento delle conoscenze nel settore.

Dipartimento	Architettura, Design e Urbanistica
Id	390
Progetto	A data-driven strategy for holistic water quality assessment, employing remote sensing techniques and multi-resolution satellite data.
Periodo	1 mese
SSD	BIO/07 ECOLOGIA
Impegno scientifico	Utilizzo di machine e deep learning per stimare la qualità dell'acqua da immagini telerilevate (Sentinel-2/3, Landsat, MODIS), convalidando i risultati tramite osservazioni di campo. Raccolta e analisi di dati da fonti locali, regionali e globali per stimare parametri chiave come temperatura, clorofilla, torbidità e trasparenza. Validazione dei risultati e creazione di mappe di classificazione. Organizzazione di un mini corso intensivo sul telerilevamento dei corpi idrici per studenti di laurea magistrale.
Profilo	Esperto in scienze geospaziali e osservazione della Terra, con competenze nel monitoraggio e nella valutazione degli impatti combinati tra uso e copertura del suolo e cambiamenti climatici sui corpi idrici.

Dipartimento	Scienze Biomediche
Id	429
Progetto	Sviluppo di nuove strategie per combattere l'antibiotico resistenza dei batteri gram negativi
Periodo	1 mese



SSD	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Impegno scientifico	Il candidato dovrà impegnarsi in attività scientifiche per in base agli obiettivi del progetto e in attività didattiche
Profilo	Esperto nel campo della microbiologia e dell'infettivologia con ampia esperienza internazionale in board scientifici

Dipartimento	Giurisprudenza
Id	397
Progetto	L'indipendenza del giudice e dei terzi nel diritto processuale civile e il Tribunale della famiglia
Periodo	2 mesi
SSD	IUS/15 DIRITTO PROCESSUALE CIVILE
Impegno scientifico	- 4 ore di lezioni frontali all'interno di uno o più corsi, purché della tipologia indicata sopra, gestiti dallo stesso Dipartimento che ospita il Visiting Professor e tenuti dallo stesso Visiting Professor; - un seminario presso il Dipartimento ospitante; - una (eventuale) tavola rotonda con i dottorandi del corso di dottorato in Scienze Giuridiche
Profilo	Docente di diritto processuale civile incardinato presso università francese di prestigioso rilievo. inquadramento: MAITRE DE CONFERENCES o PROFESSEUR DES UNIVERSITES ottima padronanza della lingua italiana

Dipartimento	Medicina, Chirurgia e Farmacia
Id	382
Progetto	Approccio multidisciplinare all'oncologia della testa e del collo: innovazione clinica, formazione e collaborazione internazionale
Periodo	1 mese
SSD	MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA
Impegno scientifico	Il Visiting Professor svolgerà: Formazione clinica: training pratico sul trattamento endoscopico di tumori nasali e basicranio (tecniche avanzate) Didattica frontale: lezioni multidisciplinari su approcci mininvasivi ed integrazione con radioterapia/terapie sistemiche. Ricerca collaborativa: coordinamento di uno studio osservazionale sugli outcome a lungo termine della chirurgia endoscopica nasale, con analisi comparativa dei dati locali e internazionali. Linee guida: revisione critica dei protocolli esistenti e proposta di standard operativi basati su evidence-based medicine.



Profilo	Esperienza ventennale in tumori nasali e paranasali, con focus su tecniche endoscopiche per ridurre invasività e preservare funzionalità. Autore di 80+ studi su ottimizzazione della chirurgia endoscopica (FESS, trattamento neoplasie). Partecipazione a progetti internazionali su patologie complesse naso-sinusali. Competenze: Protocolli endoscopici per tumori nasali/base cranio. Ruolo nel progetto: Formare il team su tecniche endoscopiche avanzate. Implementare linee guida per selezione pazienti. Supportare l'analisi degli outcome post-chirurgici.
---------	---

Dipartimento	Medicina, Chirurgia e Farmacia
Id	392
Progetto	Approcci innovativi nella chirurgia open del distretto testa-collo: gestione multidisciplinare e trattamento delle recidive
Periodo	1 mese
SSD	MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA
Impegno scientifico	Il Visiting Professor svolgerà: Formazione clinica: training pratico sul trattamento dei tumori del distretto testa-collo (tecniche avanzate) Didattica frontale: lezioni multidisciplinari su approcci mininvasivi ed integrazione con radioterapia/terapie sistemiche. Ricerca collaborativa: coordinamento di uno studio osservazionale sugli outcome a lungo termine della chirurgia dei tumori del distretto testa collo, con analisi comparativa dei dati locali e internazionali. Linee guida: revisione critica dei protocolli esistenti e proposta di standard operativi basati su evidence-based medicine.
Profilo	Esperienza di fama internazionale nella chirurgia open del testa-collo, con particolare competenza nella gestione multidisciplinare dei tumori del distretto ico-facciale, incluse le recidive. La sua esperienza si estende dalla chirurgia oncologica complessa alla ricostruzione avanzata, integrando strategie terapeutiche innovative. Competenze: Protocolli chirurgici per tumori del distretto testa-collo. Ruolo nel progetto: Formare il team su tecniche chirurgiche avanzate. Implementare linee guida per selezione pazienti. Supportare l'analisi degli outcome post-chirurgici.

Dipartimento	Medicina, Chirurgia e Farmacia
Id	393
Progetto	Approcci Multidisciplinari e Ricerca Traslazionale nella Gestione dei Tumori Testa-Collo: Impatto dell'Infezione da Papillomavirus (HPV)
Periodo	1 mese

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

SSD	MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA
Impegno scientifico	Il Visiting Professor svolgerà: Formazione clinica: training pratico sul trattamento dei tumori del distretto testa-collo hpv relati. Didattica frontale: lezioni multidisciplinari su approcci mininvasivi ed integrazione con radioterapia/terapie sistemiche. Ricerca collaborativa: coordinamento di uno studio osservazionale sugli outcome a lungo termine della chirurgia dei tumori del distretto testa collo, con analisi comparativa dei dati locali e internazionali. Linee guida: revisione critica dei protocolli esistenti e proposta di standard operativi basati su evidence-based medicine.
Profilo	Esperienza di fama internazionale in tumori del distretto testa-collo , con particolare competenza nella gestione multidisciplinare dei tumori testa collo, e nella ricerca transazionale incluso il significato della infezione da papillomavirus Competenze: Protocolli chirurgici per tumori del distretto testa-collo. Ruolo nel progetto: Formare il team su tecniche chirurgiche avanzate. Implementare linee guida per selezione pazienti. Supportare l'analisi degli outcome post-chirurgici.

Dipartimento	Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione
Id	407
Progetto	Partecipazione civica nella governance delle risorse ambientali in sistemi socioculturali ed ecologici complessi nel Mediterraneo
Periodo	1 mese
SSD	SPS/07 SOCIOLOGIA GENERALE
Impegno scientifico	Il Visiting Scientist collaborerà con il gruppo di ricerca della proponente e con la comunità scientifica locale per esplorare modalità innovative di analisi su governance dei sociocultural-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.



Profilo	Si richiede un/a ricercatore/ricercatrice con solido background scientifico su 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 e transdisciplinari per affrontare in modo efficace la complessità e l'incertezza connesse alla pianificazione dello sviluppo sostenibile e all'adattamento ai cambiamenti climatici.
---------	---

### 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](http://www.uniss.it/applicazioni/visiting)

Le domande di partecipazione alla procedura comparativa **dovranno pervenire entro e non oltre le ore 13,00 del giorno 18 aprile 2025.**

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;
- 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.

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



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

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 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](mailto:ggaspa@uniss.it).

#### Art. 11- Pubblicità

Del presente bando verrà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito internet dell'Ateneo [www.uniss.it](http://www.uniss.it).



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

---

**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