



Area Affari Istituzionali, Bilancio e Regolamentazione
Ufficio Bilancio
Programma Visiting Professor/Scientist
Telefono 079/229947 – mail: ypoddighe@uniss.it; visiting@uniss.it

Decreto n. 1266 del 15/04 Prot. 40412 Anno 2019 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;
- VISTO** 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. 13/22 del 13.03.2018 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 € 500.000 a favore dell'iniziativa Visiting Professor/Scientist delle Università di Cagliari e di Sassari così ripartito: €300.000,00 per Unica e € 200.000,00 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.7872/Conv/33 del 05.11.2018 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 proposta dalle Università di Cagliari e Sassari ai sensi della D.G.R. n. 13/22 del 13.03.2018 a valere sui fondi dedicati alla L.R. 7/2007 per l'annualità 2018 e che prevede l'attribuzione di un contributo per l'Università degli Studi di Sassari pari a € 200.000,00;
- VISTA** la determinazione n.771 protocollo n. 8063 del 08/11/2018, avente ad oggetto: L.R. 7 agosto 2007, n.7. Delibera Giunta Regionale n. 13/22 del 13.03.2018. Impegno della somma di € 200.000,00, per l'attuazione degli interventi in materia di ricerca scientifica e innovazione in favore dell'Università degli Studi di Sassari per l'iniziativa Visiting Professor/Scientist di UNISS - annualità 2018 a valere sul Cap. SC02.1018-CDR 00.03.60.00-codice fornitore n. 799;
- 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 09 aprile 2019;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul progetto: VISITING2018, CODICE CUP: J86C18000970002;

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 31 soggiorni brevi e 16 soggiorni lunghi, si riferiscono ai Dipartimenti, ai profili e ai settori scientifici disciplinari sottoelencati.

**ART. 2 – Oggetto e requisiti
SHORT TERM
DIPARTIMENTO DI AGRARIA**

ID-1

Titolo del progetto: Funghi patogeni esotici e invasivi in Sardegna.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE

Impegno scientifico:

Durante il soggiorno il candidato terrà dei seminari indirizzati agli studenti dei corsi triennali, magistrali e di dottorato nonché ai ricercatori del dipartimento. Il Visiting Professor parteciperà inoltre alle attività di ricerca sviluppando nuove idee di ricerca e progetti di collaborazione.

Profilo:

Il candidato deve possedere un'elevata competenza riconosciuta a livello internazionale sulle specie fungine aliene e invasive in ecosistemi forestali mediterranei.

ID-2

Titolo del progetto: Impatto delle specie aliene invasive sugli ecosistemi forestali e naturali.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE

Impegno scientifico:

Il Visiting Professor parteciperà alle attività di ricerca attualmente in corso sul monitoraggio di agenti fitopatogeni alieni e invasivi. Sarà coinvolto nell'organizzazione del programma scientifico del congresso IUFRO, Working Party 7.02.09 'Phytophthora Diseases of Forest Trees' (<https://www.iufro.org/science/divisions/division-7/70000/70200/70209/>) organizzato dalla sezione di Patologia vegetale ed Entomologia. Inoltre il visiting terrà seminari per studenti e dottorandi.

Profilo:

Il candidato deve possedere un eccellente profilo nel campo della Patologia vegetale e forestale, con particolare riferimento alle specie aliene invasive, ai metodi diagnostici e alle strategie di controllo.

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, DESIGN E URBANISTICA

ID-3

Titolo del progetto: Domestic landscapes .

Periodo: 6 giorni - aprile 2020

Settore Scientifico disciplinare: ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE

Impegno scientifico:

L'attività si svolgerà all'interno della didattica magistrale, in forma di una serie 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/interni/exhibit, 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 / interior design e di co-design, progettazione partecipata e auto-costruzione.

ID-4

Titolo del progetto: Infrastrutture verdi come strumento di rigenerazione urbana: requisiti e indicatori di qualità urbana per un processo di sviluppo territoriale.

Periodo: 6 giorni - gennaio 2020

Settore Scientifico disciplinare: ICAR/21 URBANISTICA

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 ed incontri con il gruppo di ricerca.

Profilo:

Figura con esperienza pluriennale in processi partecipativi di progettazione paesaggistica e territoriale, con particolare attenzione all'analisi urbana, geografia, sociologia e ai movimenti urbani. Esperto nel coordinamento di piani e progetti integrati a scala urbana e metropolitana in ambito internazionale. Contributo nello sviluppo di approcci, metodi e strumenti operativi ispirati ai principi di sostenibilità ambientale, accessibilità, vivibilità urbana e coesione sociale. Competenze didattiche comprovate da incarichi di insegnamento presso istituti di formazione europei ed extraeuropei.

ID-5

Titolo del progetto: Sustainable and affordable housing.

Periodo: 6 giorni - dicembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Impegno scientifico:

Contributo alla ricerca Sustainable and affordable housing. Impegno in: seminari e conferenze, lezioni, studi di progettazione e tesi di laurea. Insegnamento nel Corso di laurea Magistrale in Architettura.

Profilo:

Docente, architetto, ricercatore, con esperienza didattica e di ricerca internazionale in lauree specialistiche e/o master nel campo della progettazione dell'housing sociale e del progetto urbano.

CHIMICA E FARMACIA

ID-6

Titolo del progetto: Sistemi innovativi di conversione di anidride carbonica a metano da fonti rinnovabili.

Periodo: 6 giorni - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: CHIM/02 CHIMICA FISICA

Impegno scientifico:

Il candidato sarà impegnato direttamente nell'analisi dei dati ottenuti all'interno del progetto presentato e, in particolare, nella correlazione tra struttura e proprietà dei sistemi più promettenti. Il candidato sarà inoltre coinvolto nello sviluppo del dispositivo finale e nella valutazione dei parametri critici richiesti per l'ottimizzazione del processo in esame.

Profilo:

Il candidato dovrà possedere una riconosciuta esperienza internazionale e competenze specifiche, tra le quali: preparazione mediante stato solido e per via chimica; conoscenza di diverse tecniche di caratterizzazione dei materiali; conoscenza di tecniche di indagine delle proprietà funzionali dei sistemi quali: elettriche, fotoelettriche e meccaniche; simulazione numerica. Il candidato dovrà essere coinvolto in network di carattere internazionale e dovrà presentare attitudine alla divulgazione scientifica attraverso seminari e conferenze.

GIURISPRUDENZA

ID-7

Titolo del progetto: I contratti innominati nel diritto romano e nei diritti dell'oriente mediterraneo.

Periodo: 6 giorni - gennaio 2020

Settore Scientifico disciplinare: IUS/18 DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ

Impegno scientifico:

Attività di ricerca scientifica, seminari di studi per gli studenti della laurea magistrale e triennale del Dipartimento di Giurisprudenza.

Profilo:

Specialista di diritto romano e di diritti cuneiformi, con esperienze di ricerca e insegnamento in Università italiane e straniere in CdS, PhD, Master e Scuole di specializzazione. Ottima conoscenza lingua Italiana, tedesca e inglese.

ID-8

Titolo del progetto: Incapacità minorile e tutela dei diritti della personalità.

Periodo: 6 giorni - luglio 2019

Settore Scientifico disciplinare: IUS/01 DIRITTO PRIVATO

Impegno scientifico:

Lezioni ed esercitazioni; seminari e conferenze; analisi giurisprudenziale e discussione dei risultati.

Profilo:

Studioso di lingua spagnola con particolare competenza nel diritto di famiglia, specie minorile.

ID-9

Titolo del progetto: Problemi generali del diritto attraverso il diritto romano: Autonomia regionale e sistema delle Autonomie locali.

Periodo: 6 giorni - novembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: IUS/18 DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ

Impegno scientifico:

Partecipazione ad un progetto di ricerca sul problema costituzionale della difesa dei diritti dei cittadini e il "modello" democratico-repubblicano romano, nel quadro dell'accordo di cooperazione inter-universitario inter-nazionale tra la Università di Bologna, la Università di Brescia, la Università di Roma "Tor Vergata", la Università di Sassari, la Unión Nacional de Juristas de Cuba, la Universidad de Pinar del Rio, la Universidad de La Habana.

Profilo:

Partecipazione a incontri scientifici sul tema del ruolo del Diritto romano nelle riforme costituzionali orientate a realizzare la partecipazione dei cittadini ai processi decisionali pubblici.

MEDICINA VETERINARIA

ID-10

Titolo del progetto: Studio ecografico delle patologie muscoloscheletriche del cane.

Periodo: 6 giorni - giugno 2020

Settore Scientifico disciplinare: VET/08 CLINICA MEDICA VETERINARIA

Impegno scientifico:

Il visiting dovrà effettuare: attività didattica teorica e pratica per i docenti e ricercatori dell'ODV interessati all'argomento, con i quali verranno approfonditi anche alcuni aspetti inerenti la ricerca, soprattutto in ambito di elastosonografia; attività didattica di base per gli studenti; attività didattica nell'ambito della scuola di dottorato.

Profilo:

Il docente deve avere maturato esperienze cliniche e di ricerca in campo dell'ecografia, con particolare approfondimento dell'ecografia dell'apparato muscoloscheletrico. Deve inoltre avere maturato esperienze di didattica teorica e, soprattutto, pratica inerente l'argomento.

ID-11

Titolo del progetto: Sorveglianza epidemiologica di contaminanti batterici e virali ai fini della valorizzazione della produzione dei molluschi bivalvi della Sardegna

Periodo: 6 giorni - giugno 2020

Settore Scientifico disciplinare: VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Impegno scientifico:

Seminari e lezioni ai Dottorandi di Ricerca ed ai Ricercatori dell'Ateneo relativamente alle principali tecniche di identificazione, caratterizzazione e tracciabilità dei microrganismi di interesse alimentare nei prodotti della pesca e dell'acquacoltura, con particolare riferimento ai molluschi bivalvi; collaborazione alle linee di ricerca portate avanti dai ricercatori del Dipartimento.

Profilo:

Ricercatore di provata esperienza documentata da pubblicazioni in riviste scientifiche nel campo della microbiologia e della sicurezza alimentare dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura.

ID-12

Titolo del progetto: Valutazione degli effetti clinici antinocettivi del N20 sui recettori alfa 2 del midollo spinale.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: VET/09 CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA

Impegno scientifico:

Il Visiting dovrà collaborare con i docenti della struttura ospitante sia nella pianificazione del progetto di ricerca che nella sua realizzazione, nel rispetto della normativa vigente sull'impiego della specie ovina come modello animale. Dovrà inoltre elaborare i dati rilevati durante lo studio secondo le più recenti modalità di analisi statistica e condividerne l'interpretazione a scopo di applicabilità clinica.

Profilo:

Professore universitario di Anestesiologia Veterinaria. Diplomato europeo o americano al College di Anestesiologia Veterinaria, con esperienza di farmacocinetica degli anestetici inalatori e gassosi.

SCIENZE BIOMEDICHE

ID-13

Titolo del progetto: Nuovi approcci Biotecnologici per la rigenerazione cardiaca.

Periodo: 6 giorni - giugno 2019

Settore Scientifico disciplinare: BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA

Impegno scientifico:

Il Visiting svolgerà lezioni frontali teoriche e seminari rivolti principalmente a studenti dei corsi di laurea a ciclo unico magistrale o corsi di laurea specialistici. Il Visiting dovrà inoltre tenere seminari di tipo tecnico-interattivo inerenti la rigenerazione tissutale con dottorandi e specializzandi delle Facoltà scientifiche. Il ricercatore guiderà inoltre il gruppo di ricerca da un punto di vista sperimentale per lo svolgimento dei progetti comuni.

Profilo:

Esperto nel differenziamento di cellule staminali pluripotenti (embrionali e indotte) in tessuti cardiovascolari (epicardio, cardiomiociti ed endocardio) con un dottorato di ricerca nell'ambito della differenziazione cardiaca di cellule staminali pluripotenti e un periodo di borsa di studio post-dottorato di almeno 2 anni sugli stessi argomenti di ricerca. Il suo obiettivo principale di ricerca dovrebbe riguardare lo studio delle implicazioni evolutive della rigenerazione cardiaca utilizzando modelli animali in vivo e in vitro.

ID-14

Titolo del progetto: Dalla Biologia della riproduzione alla PMA.

Periodo: 6 giorni - novembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: BIO/16 ANATOMIA UMANA

Impegno scientifico:

Collaborazione scientifica e didattica per lo studio delle problematiche relative alla biologia dei gameti umani, con riferimento particolare allo sviluppo di tecniche di laboratorio utili ai fini della valutazione del potere fecondante del gamete maschile e allo studio delle fasi precoci dello sviluppo dell'embrione umano.

Profilo:

Medico/Biologo con esperienza didattica scientifica nella Biologia /Medicina della Riproduzione e dello Sviluppo e con esperienza scientifica e clinica di PMA/ART ed embriologia umana, studio dei gameti umani e delle cellule staminali.

ID-15

Titolo del progetto: Nuovi approcci di biobanking per la conservazione di cellule staminali.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA

Impegno scientifico:

Il Visiting svolgerà lezioni frontali teoriche e seminari rivolti principalmente a studenti dei corsi di laurea a ciclo unico magistrale o corsi di laurea specialistici. Il Visiting dovrà inoltre tenere seminari di tipo tecnico-interattivo con dottorandi e specializzandi delle Facoltà scientifiche. Nello specifico il ricercatore esporrà e in maniera tecnica nozioni su nuove tecnologie applicate nel campo della rigenerazione tissutale.

Profilo:

Esperto nel campo della medicina rigenerativa con particolare esperienza in ingegneria dei tessuti e biomateriali innovativi per la rigenerazione. Lo studioso dovrà dimostrare, attraverso un numero non minore di 100 pubblicazioni, di aver esperienza in tale settore.

ID-16

Titolo del progetto: Sex differences in mortality: the effect of fertility on the evolution of the sex ratio in post-reproductive ages.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: SECS-S/04 DEMOGRAFIA

Impegno scientifico:

Lo studioso lavorerà insieme al gruppo di ricerca dell'Ateneo su due fronti diversi: da una parte, ad una ricognizione della vasta letteratura sulla popolazione dei centenari sardi; dall'altra, ad una ricognizione delle fonti per lo studio del gender-gap in Europa e dei modelli statistici utilizzati per analizzare questo fenomeno. Sarà in particolare valutata la possibilità di ricorrere a fonti aggregate per risolvere il problema di auto-selezione che si incontra quando si analizza il nesso fra fecondità e mortalità. Lo studioso parteciperà a seminari nel quadro dei corsi di demografia e all'interno delle attività previste dal progetto di eccellenza del Dipartimento.

Profilo:

Il profilo dello studioso è quello di un bio-demografo o un epidemiologo con competenze allo stesso tempo mediche e demografiche. Il Visiting dovrebbe avere anche una buona conoscenza delle fonti Europee e Italiane che permettono lo studio dell'evoluzione della mortalità differenziale per genere.

ID-17

Titolo del progetto: Online reviews: Response strategies and legal effects.

Periodo: 6 giorni - giugno 2019

Settore Scientifico disciplinare: IUS/06 DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE

Impegno scientifico:

Il visiting professor svolgerà attività didattica e di ricerca. Per quanto concerne la didattica si intende sviluppare un ciclo seminariale per docenti e studenti, aperto al pubblico, presso la Sede di Olbia. Per quanto attiene alla ricerca si intende coinvolgere il visiting nel progetto in qualità di esperto nel settore dei sistemi informativi con competenze specifiche nel settore delle recensioni online.

Profilo:

Profilo scientifico di alto valore internazionale nel settore dei sistemi informativi con competenze specifiche nel settore delle recensioni online, comprovato da una produzione scientifica di assoluto rilievo e da un premio internazionale, con specifica conoscenza del tema in ambito nordamericano.

ID-18

Titolo del progetto: The regional location and impacts of immigrant and refugees by using GIS.

Periodo: 6 giorni - novembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: SECS P/02 POLITICA ECONOMICA

Impegno scientifico:

Il candidato dovrà tenere una serie di lezioni per studenti e ricercatori su metodi di ricerca spaziale con particolare riferimento al GIS e il loro potenziale nell'ambito dell'analisi sub-nazionale. Ci si aspetta inoltre che il candidato contribuisca alle attività di ricerca del dipartimento nell'ambito del tema inerente il progetto di ricerca. Il visiting dovrà tenere un ciclo di lezioni su GIS nel corso di laurea magistrale in Economia e, precisamente, nel corso di Economia e Politica Regionale.

Profilo:

Esperto in metodi e strumenti per l'analisi spaziale con particolare riferimento alle cambiamenti della popolazione e delle sue caratteristiche e relativi impatti.

ID-19

Titolo del progetto: Ricerca in ambito Microeconomico e/o Macroeconomico.

Periodo: 6 giorni - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: SECS-P/01 ECONOMIA POLITICA

Impegno scientifico:

Il candidato contribuirà ai programmi di ricerca del Dipartimento e a collaborare con i ricercatori del DISEA allo sviluppo di obiettivi di ricerca specifici. E' inoltre richiesto un coinvolgimento attivo alla vita del Dipartimento attraverso la partecipazione attiva a seminari e workshops e l'interazione con professori e assegnisti. Alla fine del periodo, il candidato dovrà presentare in un seminario interno lo stato di avanzamento del progetto di ricerca derivante dall'interazione coi colleghi del dipartimento.

Profilo:

Il visiting professor deve dimostrare elevate competenze scientifiche attraverso un curriculum scientifico e un record di pubblicazioni adeguato alla posizione offerta. In particolare saranno preferiti ricercatori che hanno svolto ricerche negli ambiti descritti in precedenza.

SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E SPERIMENTALI

ID-20

Titolo del progetto: Ruolo della nuova classificazione FIGO del carcinoma della cervice uterina: implicazioni prognostiche e terapeutiche.

Periodo: 6 giorni - settembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Impegno scientifico:

Lo studioso dovrà fornire nuovi spunti di riflessione, nonché contribuire alla formazione del personale medico ospitante nell'ambito della ricerca relativa al carcinoma della cervice uterina. Il Visiting collaborerà alla realizzazione di protocolli diagnostico-terapeutici che guidino i clinici nel trattamento del carcinoma della cervice uterina sia in fase iniziale che avanzata. Il visiting eseguirà inoltre, lezioni frontali e seminari.

Profilo:

Il Visiting dovrà avere una documentata produzione scientifica inerente alla gestione del carcinoma della cervice uterina. Lo studioso deve essere un medico esperto in oncologia ginecologica, ed in particolare nel management delle neoplasie maligne della cervice uterina.

ID-21

Titolo del progetto: Studio delle origini evolutive dello stato di salute e di malattia e delle strategie preventive delle malattie non trasmissibili.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

Impegno scientifico:

Il Visiting condividerà l'esperienza e le conoscenze sulle origini precoci delle malattie non-trasmissibili e terrà letture magistrali sullo stato dell'arte riguardo al complesso e potente impatto dei fattori epigenetici sul fenotipo dell'individuo. Lo studioso sarà coinvolto in seminari e riunioni, allo scopo di creare collaborazioni di ricerca sulle Origini Evolutive dello stato di Salute e di Malattia.

Profilo:

Professore di Pediatria con esperienza nel campo delle Origini Evolutive dello stato di Salute e di Malattia, dell'epigenetica e delle strategie di prevenzione precoce delle "malattie non-trasmissibili".

ID-22

Titolo del progetto: Studio dei meccanismi di citotossicità innescati dalla presenza di aggregati proteici in pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/09 MEDICINA INTERNA

Impegno scientifico:

Il visiting sarà impegnato dal punto di vista didattico con seminari sulla medicina transazionale in ambito neuroimmunologico. Il visiting contribuirà attivamente nel disegno sperimentale di diversi progetti in corso in UNISS.

Profilo:

Il Visiting Professor deve avere competenze di ricerca di base e clinica su neurobiologia e malattie neurologiche, terapie cellulari e nanomedicina. Inoltre deve avere abilità nell'uso delle tecniche di genomica e identificazione di strumenti diagnostici molecolari in pazienti con patologie neurologiche.

ID-23

Titolo del progetto: Ruolo dell'infezione da HPV nella eziopatogenesi dei tumori cervicali ed extra-cervicali.

Periodo: 6 giorni - settembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA

Impegno scientifico:

Il Visiting dovrà proporre e pianificare attività di ricerca con il proponente utili per acquisire maggiori conoscenze sull'epidemiologia dell'infezione da HPV. Il docente si dovrà impegnare nella stesura di uno o più progetti di ricerca al fine di supportare la linea di ricerca presentata. Il Visiting dovrà anche svolgere un ciclo di seminari nell'ambito dell'attività didattica della Scuola di Dottorato e nel Corso di Dottorato in Scienze Biomediche dell'Università di Sassari.

Profilo:

Il profilo richiesto è quello di un esperto nello studio e nell'epidemiologia delle patologie neoplastiche HPV correlate. Lo studioso deve avere esperienza nella conduzione dello screening del cervico carcinoma e nella valutazione dei saggi analitici da utilizzare per l'HPV DNA test.

ID-24

Titolo del progetto: Dimostrazione scientifica di quale sia la tecnica più efficace e con meno complicanze tra lo shaving, la resezione discoide e la resezione intestinale segmentale nella chirurgia dell'endometriosi intestinale.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Impegno scientifico:

L'obiettivo dello studioso sarà quello di collaborare alla ricerca nel campo dell'endometriosi con il personale medico ospitante. Il Visiting collaborerà alla realizzazione di protocolli diagnostico-terapeutici che consentano un management delle pazienti con endometriosi. Inoltre, il visiting eseguirà lezioni frontali e seminari ai medici, agli specializzandi e ai dottorandi della Clinica Ostetrica e Ginecologica.

Profilo:

Il Professore richiesto deve essere un medico esperto di endometriosi, in particolare nella diagnosi e terapia dell'endometriosi profonda. Il Professore dovrà avere una documentata produzione scientifica inerente l'endometriosi.

ID-25

Titolo del progetto: Ruolo dell'ecografia transvaginale e della fibronectina fetale nella stima del rischio di parto pretermine.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Impegno scientifico:

Il 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. Lo studioso collaborerà alla realizzazione di protocolli diagnostico-terapeutici che consentano un management delle gravidanze ad alto rischio ed in particolare delle pazienti con minaccia di parto pretermine. Inoltre, eseguirà lezioni frontali e seminari ai medici, agli specializzandi e ai dottorandi della Clinica Ostetrica e Ginecologica.

Profilo:

Il Professore richiesto deve essere un medico esperto di medicina perinatale, in particolare nella diagnosi e management del parto pretermine.

SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI

ID-26

Titolo del progetto: Letteratura, performance e performatività in età imperiale (I-III sec.d.C.)

Periodo: 6 giorni - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: L-FIL-LET/02 LINGUA E LETTERATURA GRECA

Impegno scientifico:

Lezioni e seminari; workshop sul progetto di ricerca.

Profilo:

Studiosi con posizione accademica internazionale riconosciuta e consolidata, tra i cui riconosciuti campi di interesse ci sia la letteratura greca e latina dell'età imperiale, retorica e teoria letteraria, metapoetica nelle letterature antiche.

ID-27

Titolo del progetto: Fare comunità e promuovere inclusione e benessere.

Periodo: 6 giorni - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE

Impegno scientifico:

Le attività del candidato avranno un notevole impatto sulla comunità universitaria in termini di Didattica, Ricerca e Networking. Il candidato terrà lezioni/seminari, parteciperà alle conferenze riparative, contribuirà alla scrittura di articoli scientifici. Il candidato inoltre contribuirà a consolidare il network con i partner europei che si occupano di giustizia riparativa, partecipando alla costruzione di ulteriori progetti di ricerca-intervento, alla costruzione di programmi di formazione e favorendo l'interscambio di studenti e/o ricercatori con l'Università di Sassari.

Profilo:

Il/La candidato/a deve avere esperienza riguardo i temi della Restorative Justice e delle pratiche riparative. In particolare l'esperto dovrà aver maturato esperienze teorico-scientifiche in merito ai seguenti topic: Restorative justice and Restorative practices, Restorative justice and radicalization, training of Restorative justice professionals.

ID-28

Titolo del progetto: Community Based Research.

Periodo: 6 giorni - marzo 2020

Settore Scientifico disciplinare: SPS/07 SOCIOLOGIA GENERALE

Impegno scientifico:

Si richiede un apporto significativo alle attività di Community Based Research e public engagement del Laboratorio FOIST per le Politiche Sociali e i Processi Formativi dell'Università di Sassari. In particolare attraverso: seminari su Community Based Research, giustizia sociale, empowerment comunitario, impegno pubblico delle università; visite e incontri a fine di ricerca con organizzazioni della società civile e stakeholders; workshops, progettazione strategica e consolidamento progetti internazionali.

Profilo:

Si richiede un solido curriculum nella Community Based Research ed esperienza approfondita del lavoro con le comunità e i gruppi svantaggiati, dell'empowerment collettivo e della giustizia sociale.

Il/la candidato/a ideale presenta qualificate pubblicazioni in sedi diversificate quanto a pubblico cui sono destinate e alla loro diffusione in diversi paesi. Si richiede ampia esperienza nelle attività di disseminazione e co-ricerca con partner non accademici.

ID-29

Titolo del progetto: Letteratura, performance e performatività in età imperiale (I-III sec.d.C.).

Periodo: 6 giorni - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: L-FIL-LET/02 LINGUA E LETTERATURA GRECA

Impegno scientifico:

Lezioni e seminari; workshop sul progetto di ricerca

Profilo:

Studiosi con posizione accademica internazionale riconosciuta e consolidata, tra i cui riconosciuti campi di interesse ci sia la letteratura e la filosofia greca e latina d'età imperiale, storia culturale e intellettuale, ricerche sulla danza e la performatività.

STORIA, SCIENZE DELL'UOMO E DELLA FORMAZIONE

ID-30

Titolo del progetto: Conflict Archaeology - War Prison Landscapes.

Periodo: 6 giorni - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: L-ANT/10 METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA

Impegno scientifico:

Il candidato terrà lezioni, seminari e attività di ricerca per gli studenti dei Corsi di Archeologia Medievale e Postmedievale, per i dottorandi e gli studenti della Scuola di Specializzazione in Archeologia. Le lezioni riguarderanno le ricerche del candidato in campi di prigionia in Europa. E' prevista attività di ricerca con il docente referente e con gli studenti sui campi di prigionia dell'isola dell'Asinara.

Profilo:

Professore di Archeologia, specializzato in Archeologia Contemporanea Historical Archaeology, con esperienza di ricerca archeologica e scavo di temi di Conflict Archaeology e di campi di prigionia delle guerre mondiali in Europa.

ID-31

Titolo del progetto: Per una nuova fenomenologia dell'ente.

Periodo: 6 giorni - giugno 2020

Settore Scientifico disciplinare: M-FIL/03 FILOSOFIA MORALE

Impegno scientifico:

Lezioni e seminari

Profilo:

Esperto in Fenomenologia Francese contemporanea ed in particolare del pensiero di Emmanuel Levinas.

**LONG TERM
AGRARIA**

ID-1

Titolo del progetto: Studio di molecole naturali o natural-simili nella lotta contro patogeni micotossigeni di frumento.

Qualifica: Reasercher - **Periodo:** 2 mesi - giugno 2019

Settore Scientifico disciplinare: AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE

Impegno scientifico:

Il/la candidato/a svolgerà una serie di attività didattiche, sotto forma di seminari, rivolte a studenti soprattutto delle Scuole di Dottorato. Le tematiche da trattare riguarderanno: patogeni del frumento, implicazioni igienico-sanitarie, metodi di lotta. Il/la candidato/verrà coinvolto nei progetti comuni di ricerca.

Profilo:

Il/la candidato/a, dovrà possedere un'elevata esperienza nel settore dei funghi micotossigeni appartenenti al Genere Fusarium.

ID-2

Titolo del progetto: Titolo Modelli matematici colturali applicati a diversa scala per analisi di scenario di agro-ecosistemi mediterranei.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - dicembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE

Impegno scientifico:

Stesura di un manoscritto scientifico sull'adattamento dell'agricoltura in ambiente mediterraneo al cambiamento climatico, sulla base di casi di studio che spaziano la variabilità individuata dalla Strategia Regionale ai cambiamenti climatici. Il manoscritto sarà successivamente sottomesso a una rivista scientifica internazionale ad alto impatto.

Profilo:

PhD in discipline agronomiche con specifica esperienza in modellistica applicata ai sistemi colturali erbacei.

ID-3

Titolo del progetto: Sviluppo di un modello idro-meccanico spazialmente distribuito per la valutazione del ruolo della vegetazione nel controllo delle frane superficiali a scala di pendio.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - marzo 2020

Settore Scientifico disciplinare: AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI

Impegno scientifico:

Migliorare e implementare modelli numerici integrati per la quantificazione dei rischi naturali e dell'influenza dell'uso del suolo (per la gestione delle foreste). Il modello prevede sotto-moduli sulla meccanica del suolo, sul rinforzo radicale, sulla pedologia e sull'idrologia. Tutti i modelli sono spazialmente distribuiti, fisicamente basati, e orientati ad un unico approccio simulazione di evento. Il Visiting svolgerà seminari per gli studenti della laurea magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali.

Profilo:

Il visiting dovrà avere esperienza comprovata da pubblicazioni di carattere internazionale nel campo dell'idrogeologia, meccanica del suolo, rinforzo radicale e modellizzazione numerica.

ARCHITETTURA DESIGN E URBANISTICA

ID-4

Titolo del progetto: Città del mediterraneo e prospettive del progetto ambientale.

Periodo: 1 mese - ottobre 2019

Qualifica: Junior

Settore Scientifico disciplinare: ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Impegno scientifico:

È previsto il coinvolgimento del docente nelle attività didattiche del corso di laurea magistrale in Pianificazione attraverso lezioni frontali e attività laboratoriali integrate con altri docenti. L'impegno è anche legato alle attività di ricerca sul tema proposto e a contribuire alla relizzazione di una conferenza internazionale che coinvolge il Dottorato "Architettura e Ambiente". Inoltre è previsto un lavoro di ricerca più specifico finalizzato alla collaborazione per la realizzazione di una pubblicazione di livello internazionale.

Profilo:

Docente con esperienza didattica internazionale in corsi di master e di dottorato in Urbanistica. Esperto in temi di ricerca dell'urbanistica e della sociologia urbana con particolare riferimento alle città del mediterraneo.

CHIMICA E FARMACIA

ID-5

Titolo del progetto: Studio computazionale di sistemi confinanti per la sottrazione e l'immagazzinamento di metano e anidride carbonica.

Periodo: 3 mesi - aprile 2020

Qualifica: Junior

Settore Scientifico disciplinare: CHIM/02 CHIMICA FISICA

Impegno scientifico:

Attività di ricerca: sviluppo "bottom-up" di strumenti necessari alla realizzazione di simulazioni numeriche su scala mesoscopica di sistemi molecolari di tipo "host-guest", a partire da dati statistici provenienti da brevi simulazioni su scala microscopica degli stessi sistemi.

Attività didattica: i principali metodi di simulazione numerica utilizzati per studiare le proprietà di sistemi molecolari classici e loro applicazioni in ambito chimico-fisico, con particolare enfasi sulle problematiche legate all'assorbimento e alla diffusione di piccole molecole in specie confinanti. L'attività di docenza sarà articolata in un ciclo di circa 20 ore di didattica frontale per la Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche (indirizzo: Nanochimica, Nanomateriali e Materiali funzionali) sulle simulazioni molecolari in ambito chimico-fisico e loro applicazioni, da svilupparsi nell'arco di tre mesi di permanenza (long-term visit).

Profilo:

Studioso di elevata qualificazione scientifica che si inserirà in un tema di ricerca basato sullo sviluppo di metodi di simulazione numerica.

ID-6

Titolo del progetto: Sintesi e caratterizzazione strutturale, spettroscopica ed elettrochimica di complessi idrosolubili di Ru(tpy).

Qualifica: Junior - **Periodo:** 3 mesi - marzo 2020

Settore Scientifico disciplinare: CHIM/01 CHIMICA ANALITICA

Impegno scientifico:

Attività didattica nei corsi di laurea triennale in Chimica e laurea magistrale in Scienze Chimiche (double degree) per insegnamenti di Chimica Analitica e di Chimica Inorganica e Organometallica e nel dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche.

Attività di ricerca su sintesi e caratterizzazione strutturale, spettroscopica ed elettrochimica di complessi di metalli di transizione idrosolubili con proprietà antiossidanti, catalitiche, sensoristiche, di luminescenza.

Profilo:

Esperienza nella sintesi di complessi di ioni di metalli di transizione (Ru, Rh, Pt, Pd, Cu, Ag, Au) idrosolubili, loro caratterizzazione e studio delle proprietà di luminescenza, catalitiche, sensoristiche, antiossidanti.

Esperienza didattica in corsi di studio di Chimica (triennale e magistrale) e in corsi di dottorato di ricerca, in particolare nel settore dei metodi di analisi chimica strumentale.

Attività come tutor di laureandi e dottorandi, anche in ambito internazionale.

GIURISPRUDENZA

ID-7

Titolo del progetto: Lotta al terrorismo e diritti umani: regole e prassi internazionali ed europee.

Qualifica: Researcher - **Periodo:** 2 mesi - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: IUS/13 DIRITTO INTERNAZIONALE

Impegno scientifico:

Attività didattica e scambio di informazioni per la ricerca nel campo della protezione internazionale dei diritti umani e lotta al terrorismo. In particolare sarà richiesto lo svolgimento di un modulo di insegnamento nell'ambito del corso di Diritto internazionale e dell'Unione europea e di lezioni seminariali rivolte agli studenti dei corsi di Diritto dell'Unione europea (base e avanzato) e di Diritto internazionale umanitario e tutela dei diritti umani.

Profilo:

Studioso con provata esperienza di ricerca e didattica nel Diritto internazionale e dell'UE, specialmente nel settore della tutela multilaterale dei diritti umani, della sicurezza e della lotta al terrorismo. Esperienze sul campo e/o di lavoro con organi di controllo internazionali saranno tenute in particolare considerazione. È richiesta una buona conoscenza dell'inglese e dell'italiano.

ID-8

Titolo del progetto: I contratti innominati nel diritto romano e nei diritti dell'oriente mediterraneo.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - luglio 2019

Settore Scientifico disciplinare: IUS/18 DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ

Impegno scientifico:

Attività di ricerca scientifica, seminari di studi per gli studenti dei corsi di laurea magistrale e triennale del Dipartimento.

Profilo:

Specialista di diritto romano e di diritti cuneiformi, con esperienze di ricerca e insegnamento in Università italiane e straniere in CdS, PhD, Master e Scuole di specializzazione. Ottima conoscenza lingua Italiana, tedesca e inglese.

MEDICINA VETERINARIA

ID-9

Titolo del progetto: Effetti epigenetici di variazioni ambientali durante l'oogenesi e lo sviluppo embrionale nel modello ovino.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 2 mesi - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: VET/10 CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA

Impegno scientifico:

Il Visiting sarà coinvolto nell'attività di ricerca, e parteciperà ad un progetto volto alla definizione della regolazione dell'espressione genica e dello stato epigenetico di oociti ed embrioni di ovino; svolgerà attività seminariale nel campo della propria ricerca rivolta agli studenti dei corsi di laurea, ai dottorandi e ai ricercatori.

Profilo:

Il candidato ideale dovrebbe avere una rilevante esperienza di ricerca (convalidata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nel campo della biologia e delle biotecnologie della riproduzione, in particolare sui gameti ed embrioni di specie di interesse zootecnico.

ID-10

Titolo del progetto: La gestione delle parassitosi da Nematodi nell'allevamento ovino in Sardegna.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - marzo 2020

Settore Scientifico disciplinare: 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 didattico che della ricerca. Si richiede inoltre un profilo che abbia dei titoli di alta formazione ed in particolare che sia possibilmente diplomato dell'European College di Parassitologia. Riguardo invece l'attività di ricerca, si richiede un profilo che abbia una buona produzione scientifica, possibilmente attinente agli argomenti oggetto del progetto.

SCIENZE BIOMEDICHE

ID-11

Titolo del progetto: Infezioni del Sistema Nervoso Centrale: diagnosi di laboratorio.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - giugno 2020

Settore Scientifico disciplinare: MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

Impegno scientifico:

Lezioni e seminari pratici per gli studenti che acquisiranno conoscenze di base sull'aggiornamento in Laboratorio e diagnosi clinica del sistema nervoso centrale (SNC). Il Visiting svilupperà e valuterà nuovi metodi per il rilevamento di microrganismi responsabili dell'infezione nel SNC e esaminerà casi clinici, in collaborazione con ricercatori dell'Ateneo e della divisione clinica di AOU. Effettuerà una ricerca sulle infezioni più comuni del SNC in Europa.

Profilo:

Esperienze in Microbiologia clinica e malattie infettive in particolare per la diagnosi ed il trattamento delle infezioni batteriche, virali e fungine. Esperienza nella formazione di dottorandi e studenti di medicina.

ID-12

Titolo del progetto: Ruolo delle infezioni in diverse malattie autoimmuni con alta incidenza in Sardegna.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - ottobre 2019

Settore Scientifico disciplinare: MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

Impegno scientifico:

Il Visiting dovrà svolgere attività di ricerca con il proponente per affrontare in maniera innovativa lo studio di di diverse malattie autoimmuni presenti in Sardegna.

Il docente si dovrà impegnare nella stesura di uno o più progetti di ricerca al dfine di supportare la linea di ricerca presentata. Il Visiting inoltre, dovrà svolgere un ciclo di seminari nel dottorato in Life Sciences and Biotechnologies dell'Ateneo.

Profilo:

Esperto immunologo con specializzazione riguardo le infezioni microbiche e le malattie autoimmuni.

SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

ID-13

Titolo del progetto: Modelli computazionali multi-party per casi di studio in bioinformatica e microeconomia.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - giugno 2020

Settore Scientifico disciplinare: INF/01 INFORMATICA

Impegno scientifico:

Svolgere due seminari nell'area dei Metodi formali computazionali, e sul lavoro di ricerca svolto a Sassari.

Profilo:

Il candidato deve essere un esperto di programmazione concorrente con vincoli, logica lineare, analisi statica, problemi di soluzione di vincoli, calcoli ed algebre di processi, verifica di sistemi concorrenti, sviluppo di prototipi computazionali. Conoscenza di base in bioinformatica e microeconomia. Il candidato deve padroneggiare la teoria della dimostrazione, la logica lineare, i linguaggi di programmazione concorrente con vincoli, e le algebre di processi necessarie per poter progettare e realizzare prototipi di casi di studio in bioinformatica e microeconomia. Deve inoltre conoscere le tecniche di interpretazione astratta e le Generative Adversarial Networks per poter definire un sistema per la generazione semi-automatica di test software di programmi.

SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI

ID-14

Titolo del progetto: Lingua cinese moderna e contemporanea.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 3 mesi - settembre 2019

Settore Scientifico disciplinare: L-OR/21 LINGUE E LETTERATURE DELLA CINA E DELL'ASIA SUD-ORIENTALE

Impegno scientifico:

Il Visiting Professor dovrà tenere un corso di lingua cinese 3 (30 ore), un corso di lingua cinese alla magistrale (30 ore); un ciclo di seminari (corso di dottorato) di 8 ore dedicato a un argomento di ricerca. Dovrà inoltre collaborare nell'avvio di un laboratorio sperimentale sulla formazione del cinese standard (10 ore). Il seminario ha come obiettivo la presentazione di una linea di ricerca per ampliare conoscenze degli studenti. Nel laboratorio si approfondirà la pronuncia del cinese standard, correggerà i toni, in modo da migliorare l'efficacia della comunicazione.

Profilo:

Il/La candidato/a deve avere esperienza riguardo i temi della Cina del periodo moderno e contemporaneo, con particolare attenzione all'approccio testuale e storico.

ID-15

Titolo del progetto: Ancient Religions: Isiac cults in the Greco-Roman World.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - marzo 2020

Settore Scientifico disciplinare: L-ANT/03 STORIA ROMANA

Impegno scientifico:

Il candidato potrà tenere lezioni, seminari, conferenze per gli studenti dei corsi di Storia romana, Antichità e Istituzioni romane ed Epigrafia latina e per i dottorandi. Potrà poi interagire con il docente referente per svolgere lezioni pratiche attraverso la visita ad alcuni siti dell'isola, che conservino testimonianze archeologiche ed epigrafiche relative alla storia romana e alla storia delle religioni nel mondo antico.

Profilo:

Professore di storia romana, specializzato nello studio delle religioni nel mondo antico, in particolare nello studio dei culti isiaci nel mondo greco-romano. Deve aver condotto ricerche su cerimonie religiose e associazioni. Deve possedere abilità epigrafiche e numismatiche. In linea con le linee di ricerca portate avanti dal Centro di Studi Interdisciplinari sulle Province Romane-UNISS, deve aver svolto ricerche sull'Africa del Nord in epoca romana.

ID-16

Titolo del progetto: Dalla Filosofia dell'Informatica all'Etica del Computer. Questioni metodologiche in Computer Ethics.

Qualifica: Junior - **Periodo:** 1 mese - maggio 2020

Settore Scientifico disciplinare: M-FIL/02 LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA

Impegno scientifico:

Attività di ricerca nell'ambito dei temi del progetto in collaborazione con il richiedente e i componenti del Laboratorio di Filosofia Analitica. Preparazione di lavori scientifici in collaborazione con il visitor da presentarsi a riviste internazionali riconosciute nella fascia A per il SC 11/C2.

Profilo:

Il candidato deve essere uno studioso di fama internazionale nel campo della filosofia dell'informatica, con potenziali applicazioni nel campo dell'etica del computer. In particolare, il candidato deve aver dato un contributo significativo in alcune delle seguenti aree: filosofia dell'informatica; etica del computer; filosofia dell'informazione; etica dell'informazione; logica dell'informazione.

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 o Enti di Ricerca;
- b) essere in possesso di un curriculum vitae di elevato valore scientifico, la cui produzione 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 12,00 del giorno 30 aprile 2019**.

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. 2 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 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 alla borsa richieste tra quelle bandite: 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, nominate dal Direttore del Dipartimento dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione, per la valutazione dei candidati. Ogni commissione è composta da tre membri del Dipartimento stesso, tra cui il responsabile del progetto di ricerca della borsa da assegnare, ed 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. 3. 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 e short visiting, da attribuire al vincitore, nonché in funzione della qualifica, se si tratta di viste di long visiting, o del paese di provenienza, se si tratta di short visiting, così come previsto dagli articoli 13 e 14 del Regolamento Visiting Professor/Scientist.

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

- € 5.000 mensili lordi nel caso di Junior Visiting (professore ordinario o professore associato);
- € 3.000 mensili lordi per il Researcher (ricercatore);
- € 2.500 mensili lordi per il Post-doc researcher (assegnista di ricerca).

Tali importi sono da considerarsi onnicomprensivi e al lordo degli oneri stabiliti per legge a carico dell'Ateneo e del percipiente (IRAP, INPS, INAIL etc.).

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

- 2.000,00 per i visitatori provenienti dall'area Europea;
- 2.500,00 per i visitatori provenienti dall'area che comprende le Americhe e l'Africa;
- 3.000,00 per i visitatori provenienti dall'area che comprende l'Asia e l'Oceania.

Tutti gli importi sono da considerarsi onnicomprensivi e al lordo degli oneri stabiliti per legge a carico dell'Ateneo e del percipiente (IRAP, INPS, INAIL etc.).

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'ideale 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 del Consiglio di Amministrazione e con la successiva emanazione del decreto di nomina dei vincitori del Rettore, La graduatoria finale sarà pubblicata nel sito www.uniss.it/visiting_professor

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. Cristiano Nicoletti, Direttore Generale dell'Università degli Studi di Sassari.

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. Massimo Carpinelli