UNIVERSITA' DI PISA Codice AOO:CLE

Num. Prot.: 0048211 / 2016

Data: 03/10/2016 Rep.: Decreti Rettorali Num: 1141/2016

DIREZIONE DEL PERSONALEDirigente: Dott. Ascenzo Farenti

UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Procedura di selezione per l'assunzione di n. 35 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010

Codice Bando RIC2016a1

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con decreto rettorale 27 febbraio 2012, n. 2711;
- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche, in particolare l'art. 24;
- Visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, del 24 maggio 2011, n. 242 "Criteri e parametri per la valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai titolari dei contratti di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- Visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, del 25 maggio 2011, n. 243, Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, emanato con D.R. n 8444 del 29 giugno 2011 e successive modifiche:
- Visto il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 recante "Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali";
- Vista il decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 49, e successive modifiche,
- Vista la delibera n. 333 del 18 dicembre 2015, con cui il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale per l'esercizio 2016 nonché il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2016-18, definendo in tale ambito il piano assunzionale a valere sugli anni 2016-18 con utilizzo di punti budget disponibili il 31 dicembre 2015;
- Tenuto conto che la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016) prevede la non imputazione di punti organico per l'assunzione di ricercatori di tipo a) sulla base degli indicatori 2015,
- Vista la delibera del 14 luglio 2016 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'attribuzione ai dipartimenti di 36 posti di ricercatore di tipo a) e la loro assegnazione ai settori concorsuali e ai settori scientifico disciplinari;
- Considerato che il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e Chirurgia non ha ancora deliberato circa le caratteristiche del SSD MED/22 "Chirurgia vascolare" attribuito dal Consiglio di Amministrazione;
- Vista l'autorizzazione rilasciata dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana all'attività assistenziale prevista per i seguenti settori scientifici disciplinari:
 - 06/B1 "Medicina interna" SSD MED/09 "Medicina interna"
 - 05/G1 "Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia" SSD BIO/14 "Farmacologia"
 - 06/G1 "Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile" SSD MED/39 "Neuropsichiatria Infantile"
 - 11/E1 "Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria" SSD M-PSI/01 "Psicologia Generale"

DECRETA

Art. 1 Tipologia concorsuale

Ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, è indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 35 Ricercatori a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno (denominato contratto "Junior") presso i Dipartimenti e sui settori concorsuali e sui settori scientifico disciplinari indicati nelle schede allegate al presente decreto (all. A). Nelle schede, per ogni selezione, sono indicati il settore concorsuale, il settore scientifico disciplinare, l'ambito e gli obiettivi di produttività scientifica, la sede di svolgimento dell'attività, l'attività didattica specifica prevista, l'eventuale l'attività assistenziale (solo per i settori interessati), la lingua straniera di cui sarà accertata la conoscenza, e il numero massimo di pubblicazioni scientifiche e da valutare, ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata.

Art. 2 Requisiti per l'ammissione alla selezione

Alle selezioni sono ammessi a partecipare i candidati, anche cittadini di Paesi non appartenenti all'Unione Europea, in possesso di:

- dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- diploma di scuola di specializzazione medica per i settori interessati. In tal caso il dottorato o titolo equivalente costituisce titolo preferenziale.

Per i posti ove è previsto lo svolgimento di attività assistenziale, i candidati devono inoltre possedere i titoli di studi (laurea e specializzazione di area medica) indicati nelle relative schede.

Non sono ammessi alla selezione i professori di prima e seconda fascia e i ricercatori universitari già assunti a tempo indeterminato, ancorché cessati dal servizio per quiescenza.

Non saranno inoltre ammessi coloro che hanno avuto contratti in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato ai sensi degli artt. 22 e 24 della Legge 240/2010 presso l'Università di Pisa o presso altri Atenei italiani, statali, non statali o telematici, nonché gli enti di cui al comma 1 dell'art. 22 della Legge 240/2010 per un periodo che, sommato alla durata prevista dal contratto, messo a bando, superi complessivamente i 12 anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande.

Art. 3 Domande di ammissione

La domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa deve essere prodotta, pena di esclusione, entro il termine perentorio di 30 giorni che decorre dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell'estratto del presente bando nella Gazzetta Ufficiale.

La domanda deve essere compilata utilizzando il fac-simile di cui all'allegato B e deve essere indirizzata a:

MAGNIFICO RETTORE
UNIVERSITÀ DI PISA
LUNGARNO PACINOTTI, 43
56126 PISA
Codice Bando RIC2016a1

Le domande di partecipazione si considerano prodotte in tempo utile anche se spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, entro il termine indicato. A tal fine fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Le domande possono essere consegnate a mano presso l'Ufficio Affari Generali dell'Ateneo sezione Protocollo, Lungarno Pacinotti, 43, Pisa, con il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00; il martedì e il giovedì dalle 15.00 alle 17.00.

Nella domanda, da compilare avvalendosi del fac simile (allegato B al presente bando), il candidato deve dichiarare sotto la sua personale responsabilità:

- 1) il codice selezione desunto dalle schede allegate (all. A);
- 2) le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza;
- 3) il dipartimento;
- 4) il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare;
- 5) il codice fiscale;
- 6) il recapito prescelto per ricevere ogni comunicazione relativa al presente bando: indirizzo con codice di avviamento postale, numero telefonico, indirizzo di posta elettronica;
- 7) il titolo di studio (il titolo di studio conseguito all'estero dovrà essere allegato e tradotto in lingua italiana);
- 8) la cittadinanza posseduta;
- 9) il godimento dei diritti civili e politici in Italia o nello Stato di provenienza;
- 10) di non avere riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne subite, indicando gli estremi delle relative sentenze e gli eventuali procedimenti penali pendenti a loro carico;
- 11) l'idoneità fisica all'impiego;
- 12) solo per i cittadini italiani di sesso maschile: posizione riguardo agli obblighi militari;
- 13) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale ai sensi dell'art.127 del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato;
- 14) di non ricoprire attualmente e di non aver ricoperto precedentemente la qualifica di professore di prima o di seconda fascia o di ricercatore universitario a tempo indeterminato;
- 15) di non aver superato complessivamente dodici anni, anche non continuativi, comprendendo il periodo previsto dal contratto di cui al presente bando, in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato ai sensi, rispettivamente, degli artt. 22 e 24 della Legge 240/2010 presso l'Ateneo di Pisa o presso altri Atenei italiani statali o non statali o telematici, nonché presso gli Enti di cui al comma 1 dell'art.22 della Legge 240/2010;
- 16) di essere a conoscenza che non si potrà procedere alla stipula del contratto di cui al presente bando con coloro che abbiano un grado di parentela, di affinità fino al IV grado compreso o di coniugio con un professore appartenente alla struttura presso la quale è attivato il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo";
- 17) di autorizzare l'Università di Pisa al trattamento dei propri dati personali così come previsto dall'art. 14 del bando.

La mancanza nella domanda delle dichiarazioni di cui ai precedenti punti comporta l'esclusione dalla partecipazione alla valutazione, fatta esclusione, solo per i cittadini stranieri, per la mancata indicazione del codice fiscale.

La firma apposta dal candidato in calce alla domanda non è soggetta ad autenticazione.

Ogni eventuale variazione di quanto dichiarato nella domanda dovrà essere tempestivamente comunicata all'Università. L'Università non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del candidato o di dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato, compresa la mancata o tardiva comunicazione di variazione, oppure dipendenti da disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Art. 4 Documenti da allegare

Alla domanda di partecipazione devono essere allegati:

- a) il curriculum (in lingua italiana) dell'attività scientifica e didattica del candidato debitamente autocertificato utilizzando l'allegato C al presente bando;
- b) i titoli che il candidato ritiene utili ai fini della selezione con relativo elenco;
- c) le pubblicazioni che il candidato intende sottoporre alla valutazione della Commissione, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata, con relativo elenco;
- d) elenco di tutte le pubblicazioni del candidato;

oltre a una fotocopia del codice fiscale e di un documento di identità.

Sia il curriculum (in lingua italiana) che gli elenchi dei titoli e delle pubblicazioni devono essere datati e firmati dal candidato.

Sul plico contenente la domanda e i relativi titoli nonché le pubblicazioni deve essere riportata la dicitura "Domanda titoli e pubblicazioni: procedura di selezione per contratto a tempo determinato" e devono essere indicati chiaramente il codice della selezione, l'indicazione del settore scientifico disciplinare, il Dipartimento per il quale l'interessato intende partecipare, nonché il cognome, nome e indirizzo del candidato.

Art. 5 Presentazione dei titoli e delle pubblicazioni

I titoli debbono essere prodotti in carta semplice.

I titoli possono essere prodotti in originale, oppure in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n.445, compilando l'allegato C.

I candidati possono altresì dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante la forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000, compilando l'allegato D.

I candidati cittadini extracomunitari residenti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali, certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità di Stati stranieri devono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e devono altresì essere legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane.

Le pubblicazioni che i candidati intendono far valere ai fini della valutazione, tenendo conto del numero massimo indicato dal presente bando, devono essere presentate unitamente alla domanda e ai documenti di cui all'art. 4.

Le pubblicazioni devono essere prodotte nella lingua originale; dovranno essere tradotte in una delle seguenti lingue: italiano, latino, francese, inglese, tedesco e spagnolo, solo se l'originale è prodotto in una lingua diversa da quelle già menzionate. I testi tradotti possono essere presentati in copie dattiloscritte insieme con il testo stampato nella lingua originale accompagnato da una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale si attesti la conformità del testo tradotto.

I candidati possono produrre le pubblicazioni in originale oppure possono rendere la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di essere a conoscenza del fatto che le copie delle pubblicazioni sono conformi all'originale (mediante allegato C).

Per le pubblicazioni all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione o, in alternativa, il codice ISBN o altro equivalente.

Per i lavori stampati in Italia entro il 01.09.2006 devono essere adempiuti gli obblighi previsti dall'art. 1 del Decreto Legislativo luogotenenziale 31 agosto 1945, n.660 e successivamente quelli previsti dalla Legge 15 aprile 2006, n. 106 e dal D.P.R. 03 maggio 2006, n. 252.

Sono considerate valutabili ai fini della presente selezione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere

collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali, nonché la tesi di dottorato o dei titoli equipollenti.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa od altre amministrazioni o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso.

Art. 6 Esclusione dalla selezione

L'esclusione dalla partecipazione alla procedura per difetto dei requisiti di cui agli articoli 2 e 3 è disposta con motivato provvedimento dirigenziale e notificata al candidato.

Art. 7 Lavori della commissione

La commissione, nominata con decreto del Rettore, si compone di almeno tre membri individuati dalla struttura che ha proposto l'attivazione del contratto.

La commissione deve concludere i suoi lavori entro quattro mesi dalla data del decreto di nomina. Il Rettore, per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal presidente della commissione, può prorogare, per una sola volta e per non più di due mesi, il termine dei lavori della commissione.

Nella prima seduta la commissione provvede a stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, secondo i parametri individuati dal decreto ministeriale 25 maggio 2011, n. 243, "Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240" nonché la ripartizione dei punteggi da attribuire a titoli e pubblicazioni tenendo conto di quanto indicato nel predetto decreto ministeriale e della congruenza con la specifica attività di ricerca prevista nel bando.

La Commissione può prevedere un punteggio minimo al di sotto del quale non può essere attribuita l'idoneità.

La selezione è effettuata mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Ai fini dell'ammissione alla selezione per i titoli conseguiti all'estero, la Commissione può essere chiamata a dichiararne l'equivalenza.

A seguito della valutazione preliminare, i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

I candidati sono convocati tramite raccomandata con avviso di ricevimento almeno 20 giorni prima dell'effettuazione della discussione dei titoli e delle pubblicazioni; la mancata presentazione è considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla selezione.

Durante la discussione dei titoli e delle pubblicazioni è prevista anche una prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione dichiarerà l'idoneità o meno del candidato nella conoscenza della lingua.

I candidati impegnati all'estero e pertanto impossibilitati, a giudizio della Commissione, a sostenere il colloquio presso la struttura dell'Ateneo, possono svolgere il colloquio in via telematica previa loro identificazione presso sedi universitarie estere o centri di ricerca riconosciuti in ambito internazionale. La commissione giudicatrice dichiara il corretto svolgimento della prova e acquisisce copia del documento di identità del candidato.

A seguito della discussione viene attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dai candidati ammessi. Nella valutazione dei titoli e delle

pubblicazioni, la commissione può avvalersi di referees secondo quanto stabilito nella prima riunione.

All'esito della selezione la commissione, sulla base dei punteggi complessivi conseguiti, forma la graduatoria e designa il vincitore ovvero dichiara l'assenza di vincitori.

Art. 8 Accertamento della regolarità degli atti

Gli atti della procedura sono consegnati dalla commissione al responsabile del procedimento.

Il rettore, entro trenta giorni dalla consegna, accerta con proprio decreto la regolarità formale degli atti e l'esito della procedura che sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'albo ufficiale e sul sito web dell'università. Dalla data di affissione all'albo ufficiale decorrono i termini per la proposizione di eventuali ricorsi.

Dell'esito della procedura è data comunicazione al vincitore e al dipartimento interessato. Nessuna comunicazione verrà data agli altri candidati.

Nel caso in cui riscontri vizi di forma il rettore rinvia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione affinché questa provveda alla regolarizzazione entro i successivi venti giorni.

Art. 9 Proposta di chiamata

Il dipartimento procede, entro 60 giorni dall'approvazione degli atti, alla proposta di chiamata del vincitore.

La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia afferenti alla struttura.

La mancata adozione della delibera di chiamata, entro il termine di cui al comma 1, comporta l'impossibilità della struttura che ha richiesto il bando di richiedere una nuova selezione per il medesimo settore per il periodo di un anno.

La delibera contenente la proposta di chiamata è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

Nel caso in cui il vincitore del concorso rinunci al posto prima della sottoscrizione del contratto, il dipartimento può procedere ad una nuova chiamata scorrendo la relativa graduatoria.

Art. 10 Rapporto di lavoro

Il vincitore della selezione instaura con l'Università di Pisa un rapporto di lavoro a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno, mediante la stipula di un contratto di diritto privato di natura subordinata sottoscritto dal Rettore e regolato dal Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, citato in premessa e pubblicato sul sito Web dell'Università di Pisa.

L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito.

Il ricercatore con contratto junior è tenuto a svolgere 60 ore, derogabili fino al 10% in più o in meno, di didattica frontale per anno accademico, attribuite come compito didattico istituzionale all'interno della programmazione didattica di corsi di laurea, laurea a ciclo unico, laurea magistrale, corsi di specializzazione e dottorato di ricerca. Al solo fine di evitare un eccessivo frazionamento della docenza di moduli/insegnamenti è possibile prevedere un'ulteriore deroga del 10% in più, fino ad un massimo di 72 ore complessive.

Al ricercatore con contratto junior non possono essere attribuiti ulteriori incarichi di insegnamento a titolo gratuito o retribuito nell'ambito dei sopracitati corsi di studio

La competenza disciplinare è regolata dall'art.10 della Legge 240/2010.

Il vincitore dovrà presentare, ai fini della stipula del contratto individuale di lavoro, tutta la documentazione richiesta ai sensi della normativa vigente per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato.

Il contratto è assoggettato a tutti gli adempimenti previsti per i restanti rapporti di lavoro subordinato stipulati con l'Università di Pisa.

Il regime delle incompatibilità e lo svolgimento di ulteriori incarichi sono regolati dall'art. 14 del citato Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010.

I contratti sono conferiti nel rispetto del Codice etico di Ateneo; non possono in ogni caso essere attribuiti a coloro che abbiano un grado di parentela, di affinità fino al IV grado compreso o di coniugio con un professore appartenente alla struttura presso la quale è attivato il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo".

Lo svolgimento di attività assistenziale, il relativo trattamento giuridico ed economico è oggetto di definizione con apposita intesa tra l'Ateneo e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana.

Art. 11 Proroga del contratto

Il contratto può essere prorogato per soli due anni e per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte, effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto del Ministro.

Art. 12 Trattamento economico

Il trattamento economico derivante dalla stipula del contratto in parola è pari a Euro 34.898,06 l.d. comprensivo del rateo di tredicesima, per tutta la durata del contratto, corrispondente alla retribuzione spettante al ricercatore confermato classe 0, con regime di impegno a tempo pieno.

Ai ricercatori a tempo determinato non si applicano le progressioni economiche e di carriera previste per i ricercatori a tempo indeterminato.

Art. 13 Restituzione della documentazione

Al termine della procedura, decorsi 60 giorni dalla pubblicazione all'albo ufficiale del decreto rettorale di approvazione degli atti, questo Ateneo provvede a restituire, ai candidati che ne abbiano fatto espressa richiesta, i documenti originali allegati alla domanda, salvo eventuale contenzioso in atto. I documenti dovranno essere ritirati dall'interessato entro e non oltre 30 giorni dalla scadenza del predetto termine. Decorso tale termine l'Università non è più responsabile della conservazione e restituzione della documentazione.

Art. 14 Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 29 luglio 2003, serie generale n.174, Supplemento ordinario n.123/L.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui alla citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

Art. 15 Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Laura Tangheroni, Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, Lungarno Pacinotti 44, 56126 Pisa, fax 050-2210661, e-mail concorsi@adm.unipi.it.

Art. 16 Pubblicazione

Il presente decreto è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, IV serie speciale "Concorsi ed Esami".

IL RETTORE Prof. Massimo Augello

Dipartimento di Biologia

Settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare

SSD BIO/11 Biologia Molecolare

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'attività di ricerca sarà focalizzata sullo studio dei meccanismi molecolari alla base del comportamento cellulare, in risposta a stimoli esogeni o eventi patologici, e durante lo sviluppo embrionale. Nell'ambito di questa attività di ricerca, verranno impiegate tecniche di biologia molecolare e nanobiologia, che prevedono l'utilizzo di nanoparticelle funzionalizzate con biomolecole. Per gli scopi della ricerca, verranno usati sistemi modello cellulari e animali (es. cellule in coltura e embrioni di Xenopus e zebrafish)

Obiettivi di produttività scientifica:

Gli obiettivi di produttività scientifica consisteranno nella pubblicazione di articoli scientifici su riviste di rango internazionale e con IF, nella presentazione dei risultati della ricerca in convegni nazionali ed internazionali, nella partecipazione a progetti nazionali ed internazionali di ricerca, nella possibile messa a punto di brevetti specifici

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Biologia

Attività didattica specifica prevista:

L'attività didattica verrà svolta nell'ambito degli insegnamenti del settore BIO-11, e consisterà in lezioni frontali e in attività di esercitazione e laboratorio per gli studenti, in funzione delle esigenze delle prossime programmazioni didattiche. Sono previste inoltre attività di supervisione di laureandi e dottorandi e attività seminariali

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Biologia

Settore concorsuale 05/I1 Genetica

SSD BIO/18 Genetica

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'attività di ricerca sarà focalizzata sullo studio del mappaggio di geni in popolazioni a incrocio casuale e sullo studio dei meccanismi genetici alla base della funzione e regolazione genica e del comportamento cellulare. Nell'ambito di queste attività di ricerca, verranno impiegate metodiche di genotipizzazione e/o di espressione genica su larga scala come pure studi di linkage disequilibrium per mappatura fine. Per gli scopi della ricerca, verranno utilizzate analisi in silico, in vitro su cellule e popolazioni umane

Obiettivi di produttività scientifica:

L'attività di ricerca dovrà essere documentata da pubblicazioni scientifiche in lingua inglese pubblicate su riviste internazionali indicizzate, dalla partecipazione in qualità di relatore/presentatore di poster a congressi nazionali e internazionali, dove il candidato potrà portare i risultati della sua ricerca

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Biologia

Attività didattica specifica prevista:

Svolgimento di didattica e di servizio agli studenti, soprattutto nell'ambito del settore di propria competenza (Genetica) secondo le esigenze dettate dai corsi di studio afferenti al Dipartimento di Biologia

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

SSD CHIM/02 Chimica Fisica

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Studio teorico e computazionali con tecniche di chimica quantistica di reattività e spettroscopia in fase condensata, sistemi biologici e materiali. Sviluppo di modelli teorici e di software scientifico dedicato

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali con revisione paritaria (peer-reviewed), comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, software scientifico

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Attività didattica specifica prevista:

Corsi attinenti al settore scientifico-disciplinare

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale

SSD CHIM/04 Chimica Industriale

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Ottimizzazione di processi catalitici di interesse industriale

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni scientifiche, deposito di brevetti, partecipazioni e presentazioni a convegni

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Attività didattica specifica prevista:

Insegnamento di corsi nell'ambito dei principi della chimica industriale, dei processi industriali e della catalisi applicata, come da programmazione didattica

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Settore concorsuale 10/C1 Teatro, Musica, Cinema, Televisione e Media Audiovisivi

SSD L-ART/06 Cinema, Fotografia e Televisione

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Videoarte internazionale: tendenze, autori, generi, con particolare attenzione al contesto audiovisivo, al panorama multimediale e al dialogo con altre arti

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni scientifiche, partecipazioni e presentazioni in convegni scientifici

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Attività didattica specifica prevista:

Nell'ambito dell'impegno didattico previsto per un ricercatore e della programmazione didattica, corsi di insegnamento nel settore disciplinare L-ART/06 relativi alla videoarte e alla sperimentazione audiovisiva, ad arte e multimedialità, al dialogo fra il cinema e le arti. Supporto didattico e assistenza a studenti e laureandi per gli insegnamenti dello stesso settore

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Settore concorsuale 10/B1 Storia dell'Arte

SSD L-ART/01 Storia dell'arte Medievale

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Le arti d'età tardo-medievale in Toscana, con particolare riguardo per la scultura

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni scientifiche; partecipazioni e presentazioni in convegni scientifici

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Attività didattica specifica prevista:

Corsi di storia dell'arte medievale per lauree di livello triennale e magistrale

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Economia e Management

Settore concorsuale 13/D1 Statistica

SSD SECS-S/01 Statistica

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Metodi statistici per la stima per piccole aree; metodi e modelli statistici per lo studio locale di povertà e la misura delle condizioni di vita; metodi d'indagine per la raccolta e l'analisi dei dati e la stima d'indicatori utili per la valutazione delle politiche, metodi statistici per la valutazione delle politiche

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazione di almeno 1 articolo su rivista di classe A ANVUR per Area 13, partecipazione e presentazione di lavori scientifici ad almeno 2 conferenze internazionali sui temi dell'ambito della ricerca

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Economia e Management

Attività didattica specifica prevista:

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, nell'ambito del SSD di competenza ed eventualmente in settori affini, secondo le esigenze dei corsi di laurea del Dipartimento di Economia e Management e del corso di laurea in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Economia e Management

Settore concorsuale 13/B1 Economia Aziendale

SSD SECS-P/07 Economia Aziendale

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Controllo di gestione, sistemi informativi gestionali, misurazione delle performance, capitale intellettuale

Obiettivi di produttività scientifica:

Monografia e tre articoli su qualificate riviste, nazionali e internazionali, nell'area del controllo di gestione

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Economia e Management

Attività didattica specifica prevista:

Valutazione delle performance, Sistemi informativi gestionali

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Farmacia

Settore concorsuale 05/D1 Fisiologia

SSD BIO/09 Fisiologia

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Le attività che il ricercatore dovrà svolgere sono relative all'ambito della neurofisiologia, in particolare studi morfo-funzionali dei neuroni retinici Gli obiettivi di produttività scientifica saranno finalizzati alla produzione di articoli su riviste scientifiche internazionali (1-3 articoli per anno su riviste con impact factor), partecipazioni a convegni nazionali e internazionali, partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali in modelli animali in condizioni normali e patologiche (Retinitis Pigmentosa e Retinopatia diabetica).

La ricerca sarà svolta utilizzando tecniche morfologiche, immunoistochimiche, microsopia confocale ed elettrofisiologiche in vivo (elettroretinogramma, ERG)

Obiettivi di produttività scientifica:

Gli obiettivi di produttività scientifica saranno finalizzati alla produzione di articoli su riviste scientifiche internazionali (1-3 articoli per anno su riviste con impact factor), partecipazioni a convegni nazionali e internazionali, partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Farmacia

Attività didattica specifica prevista:

L'attività didattica verrà svolta nell'ambito degli insegnamenti del settore concorsuale 05/D1(Fisiologia), consisterà in lezioni frontali oltre ad eventuali attività di esercitazione e di laboratorio per gli studenti, in funzione delle esigenze delle prossime programmazioni didattiche. Sono previste inoltre attività di supervisione di laureandi.

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Farmacia

Settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia

SSD BIO/14 Farmacologia

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Il ricercatore avrà responsabilità nella progettazione e coordinamento di attività di laboratorio inerenti la ricerca e sperimentazione di nuovi potenziali agenti terapeutici e diagnostici di tipo biotecnologico in campo oncologico, in particolare nel melanoma cutaneo. Si richiede l'acquisizione di esperienza nel campo della selezione e produzione di anticorpi /frammenti anticorpali monoclonali umani, con tecniche avanzate, nonché nel campo degli acidi nucleici terapeutici e nella sperimentazione di virus oncolitici.

Obiettivi di produttività scientifica:

Il candidato avrà come obiettivo principale la realizzazione di lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con impact factor e in libri, su tematiche relative all'ambito della ricerca sopra riportato. Secondo obiettivo sarà la partecipazione a convegni nazionali e internazionali, sia con poster che con comunicazioni orali.

Un terzo obiettivo che potrà essere raggiunto sarà l'ottenimento di brevetti su nuovi agenti con potenzialità terapeutica o diagnostica

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Farmacia

Attività didattica specifica prevista:

Le modalità di svolgimento della didattica frontale saranno quelle previste nella programmazione didattica dei corsi di studio del Dipartimento di Farmacia. Il ricercatore sarà tenuto a svolgere attività didattica frontale per i corsi del settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia). Un particolare impegno didattico sarà richiesto nell'ambito di insegnamenti relativi alla Farmacologia generale e alle Biotecnologie farmacologiche.

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Filologia, letteratura e linguistica

Settore concorsuale 10/H1 Lingua, letteratura e Cultura Francese

SSD L-LIN/04 Lingua e Traduzione – Lingua Francese

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Analisi della lingua francese nelle sue dimensioni sia sincroniche sia diacroniche, nelle sue strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione sia orale sia scritta. Studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva sia orale sia scritta, nelle sue molteplici articolazioni letteraria e non letteraria, generica e specialistica e nelle applicazioni multimediali

Obiettivi di produttività scientifica:

Volumi e saggi su temi organici al Settore Scientifico-Disciplinare, attività di ricerca in ambito internazionale, contributi a seminari e convegni e dibattiti sulla Lingua Francese nelle sue dimensioni sia sincroniche sia diacroniche

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

Attività didattica specifica prevista:

Attività didattica nei corsi triennali e magistrali gestiti dal Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica.

La prova orale accerterà la conoscenza delle lingue: Francese e Inglese

Dipartimento di Fisica

Settore concorsuale 02/A2 Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali

SSD FIS/02 Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Studi teorici, partendo da principi e da leggi fondamentali e con l'ausilio di adeguati strumenti matematici e computazionali, ed approfondimento applicativo della matematica finalizzato alla investigazione, alla trattazione teorica e alla modellistica dei fenomeni fisici

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni e presentazioni a convegni internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Fisica

Attività didattica specifica prevista

Corsi di fisica di base in corsi di studio in materie scientifiche, tecnologiche o di scienze della vita; corsi di metodi matematici e fisica teorica per il corso di studi in scienze fisiche

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

I candidati possono presentare un numero massimo di 12 pubblicazioni scientifiche ivi compresa la tesi di dottorato se presentata

Si suggerisce di includere nel proprio curriculum una lista completa delle pubblicazioni e descrivere brevemente nel proprio curriculum il contesto di ciascuna delle 12 pubblicazioni presentate. Qualora la tesi di dottorato non faccia parte delle 12 pubblicazioni si suggerisce inoltre di fornirne una copia elettronica o un riferimento in rete alla medesima.

.

Dipartimento di Giurisprudenza

Settore concorsuale 12/B2 Diritto del Lavoro

SSD IUS/07 Diritto del Lavoro

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'evoluzione delle categorie dei lavoratori subordinati nella legge e nella contrattazione collettiva ed il ruolo delle figure di vertice

Obiettivi di produttività scientifica:

I risultati della ricerca saranno pubblicati in riviste con referee e/o in opere collettanee

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Giurisprudenza

Attività didattica specifica prevista:

Didattica frontale per ciascun anno accademico in insegnamenti curriculari, didattica integrativa e servizi agli studenti connessi al ssd IUS/07

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Francese

Dipartimento di Giurisprudenza

Settore concorsuale 12/H1 Diritto Romano e Diritti dell'Antichità

SSD IUS/18 Diritto Romano e Diritti dell'Antichità

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'inadempimento contrattuale e le pretese creditorie nei confronti del debitore insolvente nell'esperienza giuridica romana, con particolare riguardo all'esercizio delle negotiationes, in una prospettiva storica e diacronica

Obiettivi di produttività scientifica:

"Produzione di una o più opere monografiche, saggi e contributi in riviste referate e lavori collettanei

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Giurisprudenza

Attività didattica specifica prevista:

Didattica frontale per ciascun anno accademico in insegnamenti curriculari, didattica integrativa e servizi agli studenti connessi al SSD IUS/18.

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Francese

Dipartimento di Informatica

Settore concorsuale 01/B1 "Informatica"

SSD INF/01 "Informatica"

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Informatica

Obiettivi di produttività scientifica:

Avanzamento dello stato dell'arte in Informatica con risultati pubblicati a livello internazionale

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Informatica

Attività didattica specifica prevista:

Corsi di base in Informatica

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Settore concorsuale 09/A3 "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia"

SSD ING-IND/15 Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'attività del ricercatore interesserà gli aspetti tipici della Progettazione Industriale, con particolare riferimento allo sviluppo di metodologie sperimentali per verifiche strutturali a campo intero e alla messa a punto di ambienti CAD/CAE per la prototipazione virtuale di sistemi industriali. Le ricerche includeranno inoltre lo sviluppo di tecniche innovative per la progettazione di dispositivi biomedicali individuali

Obiettivi di produttività scientifica:

L'attività scientifica prevede la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici o privati, la redazione di articoli scientifici per pubblicazioni di livello internazionale, destinati sia alle riviste scientifiche sia alla loro presentazione in occasione di congressi e conferenze nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Attività didattica specifica prevista:

Uno tra gli insegnamenti di pertinenza del SSD ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) nei corsi di laurea triennale in Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, con particolare riferimento all'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Settore concorsuale 08/B3 Tecnica delle Costruzioni

SSD ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Progettazione ed analisi, anche sperimentale, di strutture per costruzioni civili impiegando materiali tradizionali e di nuova generazione con particolare riferimento allo sviluppo di soluzioni innovative per la realizzazione di costruzioni di calcestruzzo armato e di muratura sismo-resistenti e alle costruzioni di acciaio civili e industriali.

Analisi della sicurezza statica e della vulnerabilità sismica di costruzioni di calcestruzzo armato e di muratura esistenti; ottimizzazione di tecniche tradizionali e/o sviluppo di sistemi innovativi per il rinforzo strutturale, il miglioramento e/o l'adeguamento di costruzioni esistenti, con particolare riferimento agli edifici di carattere storico-monumentale

Obiettivi di produttività scientifica:

L'attività scientifica prevede la partecipazione ed il coordinamento scientifico di progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici o privati, la redazione di articoli scientifici per pubblicazioni di livello internazionale, destinati sia alle riviste scientifiche sia alla loro presentazione in occasione di congressi e conferenze nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale (DICI)

Attività didattica specifica prevista:

Uno tra gli insegnamenti di pertinenza del SSD ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni) nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili. In caso di necessità l'impegno può essere esteso anche ad uno degli insegnamenti di pertinenza del SSD ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione Tecnologica dell'Architettura

SSD ICAR/10 Architettura Tecnica

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Analisi tecnico-tipologica del patrimonio edilizio dei contesti storici della Toscana, finalizzata al recupero edilizio ed energetico.

Lettura degli edifici attraverso il rilievo materico, costruttivo, metrico e fotografico; individuazione degli elementi degradati e delle relative patologie; valutazione degli elementi di connotazione dei tipi edilizi e della relativa matrice tipologica, unitamente a quelli costruttivi e materici. Definizione di linee guida per il recupero edilizio ed energetico mirato alla salvaguardia degli elementi distintivi dei tipi edilizi e del contesto in cui sono inseriti

Obiettivi di produttività scientifica:

Articoli scientifici per pubblicazioni nazionali e internazionali, e partecipazione a congressi scientifici

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Attività didattica specifica prevista:

Attività didattica negli insegnamenti di Architettura Tecnica del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare

SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Problematiche inerenti l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e la loro sostenibilità e integrazione, anche in funzione di recenti obiettivi proposti dagli organismi internazionali. Metodologie e strumenti per la progettazione ottimale di componenti di impianti termotecnici e di sistemi a pompa di calore

Obiettivi di produttività scientifica:

L'attività scientifica prevede la partecipazione a progetti di ricerca finanziati da enti pubblici o privati, la redazione di articoli scientifici per pubblicazioni nazionali e internazionali, sia su riviste sia a congressi scientifici e deposito di brevetti industriali.

La produttività scientifica deve risultare coerente con quella di riferimento del SSD ING-IND/10

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Attività didattica specifica prevista:

Attività didattica e di servizio agli studenti, soprattutto nell'ambito del settore SSD ING-IND/10 e secondo le esigenze dei corsi di studio afferenti al Dipartimento

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Settore concorsuale 09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

SSD ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Attività di ricerca su argomenti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare oggetto del bando con riferimento a "Cyber security" e "Embedded and wearable systems"

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazione di lavori su qualificate riviste internazionali; partecipazione a conferenze internazionali; coinvolgimento in progetti di ricerca nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Attività didattica specifica prevista:

Attività didattica in discipline del settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Partecipazione a progetti didattici

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria

SSD ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Tecnologie e metodologie per la acquisizione e la elaborazione dei segnali provenienti da sistemi indossabili intelligenti, con particolare riferimento al riconoscimento gestuale e posturale in ambito riabilitativo

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e atti di congressi internazionali in ambito dell'Ingegneria con particolare riferimento all'Ingegneria Biomedica; partecipazione a progetti di ricerca Nazionali e Internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Attività didattica specifica prevista:

Attività didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti all'interno della programmazione didattica nell'ambito del SSD ING-INF/06. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è quello previsto dal regolamento di Ateneo

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Matematica

Settore concorsuale 01/A2 Algebra e Geometria

SSD MAT/02 Algebra

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Algebra, teoria algebrica dei numeri

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni, seminari in università ed istituti di ricerca, e in convegni internazionali e nazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Matematica

Attività didattica specifica prevista:

Insegnamento in corsi di matematica di base in tutto l'Ateneo, e in corsi avanzati di Algebra

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Matematica

Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica

SSD MAT/05 Analisi Matematica

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Analisi matematica

Obiettivi di produttività scientifica:

Produzione di pubblicazioni scientifiche (capitoli di libro, atti di convegni internazionali, articoli su riviste di carattere internazionale, prepubblicazioni) nel settore dell'analisi matematica

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Matematica

Attività didattica specifica prevista:

Insegnamenti di analisi matematica

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia

SSD BIO/14 Farmacologia

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

- a) Sviluppo di modelli sperimentali pre-clinici e traslazionali per lo studio di farmaci attivi sull'apparato gastrointestinale, in condizioni normali e in presenza di patologie digestive ed extra-digestive;
- b) b) Studio delle problematiche relative all'analisi delle reazioni avverse ai farmaci con l'impiego di metodologie di farmacovigilanza e farmacoepidemiologia

Obiettivi di produttività scientifica:

Nell'ambito del punto a) l'attività del ricercatore riguarderà lo studio di molecole farmacologicamente attive sulle funzioni neuromotorie gastrointestinali, sui meccanismi fisiopatologici dell'infiammazione e dell'immunità gastrointestinale e sui processi di protezione e riparazione della parete gastrointestinale in modelli pre-clinici e traslazionali di patologie digestive ed extra-digestive; nell'ambito del punto b) il ricercatore analizzerà la qualità delle segnalazioni e le relazioni di causalità delle reazioni avverse ai farmaci mediante l'impiego di algoritmi specifici e svilupperà nuove strategie di analisi di banche dati per la valutazione delle reazioni avverse ai farmaci

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Attività didattica specifica prevista:

Le modalità di svolgimento della didattica frontale saranno quelle previste nella programmazione didattica dei corsi di studio dell'area medica

Attività assistenziale prevista:

Presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Titoli di studio richiesti:

Laurea in Farmacia Specializzazione in Farmacologia e affini

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna

SSD MED/09 Medicina Interna

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

L'attività di ricerca riguarderà lo studio di marcatori prognostici e di fragilità del paziente anziano in differenti settings clinici: dal reparto per acuti al paziente complesso con patologie cronico-degenerative ed oncologiche. In particolare, valutare l'impatto delle alterazioni ormonali legate all'invecchiamento e degli score di fragilità sulla sopravvivenza, disabilità e qualità di vita. Determinare, inoltre, l'effetto sull'outcome clinico della polifarmacologia e della appropriatezza farmacologica nel paziente fragile con patologie acute e/o croniche

Obiettivi di produttività scientifica:

Gli obiettivi di produttività consisteranno nella preparazione e nella sperimentazione di trias diagnostici e terapeutici nell'ambito sopra indicato dei marcatori prognostici e di fragilità del paziente anziano, individuazione di linee di ricerca e avvio di collaborazioni scientifiche con Enti ed Istituzioni nazionali ed internazionali incluso la preparazione e presentazione di domande di finanziamenti per programmi di ricerca. Infine, nella preparazione di manoscritti per la pubblicazione in riviste "peer-reviewed" di alto impatto scientifico e nella presentazione dei risultati ai più importanti congressi nazionali ed internazionali dell'ambito di ricerca.

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Attività didattica specifica prevista:

Le modalità di svolgimento della didattica frontale saranno quelle previste nella programmazione didattica dei corsi di studio dell'area medica

Attività assistenziale prevista:

Presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Titoli di studio richiesti:

Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Geriatria e affini

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Settore concorsuale 06/G1 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile

SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'attività di ricerca riguarderà la diagnosi e la terapia, nei primi anni di vita, di disabilità motorie, percettive e cognitive dello sviluppo di elevata rilevanza clinica e medico-sociale, attraverso la messa a punto di protocolli diagnostico-terapeutici innovativi, basati sulle più recenti scoperte delle neuroscienze cliniche e di base, anche utilizzando tecniche avanzate di esplorazione del sistema nervoso

Obiettivi di produttività scientifica:

Gli obiettivi della produttività scientifica consisteranno nella preparazione e nella sperimentazione di trials diagnostici e terapeutici nell'ambito sopra indicato delle disabilità motorie, percettive e cognitive dello sviluppo, nella preparazione e nella sottomissione di domande di finanziamenti per programmi di ricerca, nella preparazione di manoscritti per la pubblicazione in riviste peerrevieweed di alto impatto scientifico, nella presentazione dei risultati ai più importanti congressi nazionali ed internazionali dell'ambito di ricerca

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Attività didattica specifica prevista:

Le modalità di svolgimento della didattica frontale saranno quelle previste nella programmazione didattica dei corsi di studio dell'area medica

Attività assistenziale prevista:

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale-IRCCS Fondazione Stella Maris

Titoli di studio richiesti:

Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e affini

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

Settore concorsuale 05/E3 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

SSD BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Studio dei parametri biologici e biochimici in campioni biologici e in vivo, in relazione a stati fisiopatologici che concernono il sistema endocrino

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni scientifiche su riviste mediche e biologiche peer-reviewed a medio e alto IF; partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali; partecipazione a congressi nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

Attività didattica specifica prevista:

L'attività didattica, riguarderà lo svolgimento di insegnamenti nell'area disciplinare oggetto del bando in vari Corsi di studio di area medica.

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

Settore concorsuale 11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria

SSD M-PSI/01 Psicologia Generale

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Competenze comunicative in ambito sanitario

Obiettivi di produttività scientifica:

L'attività di ricerca si svilupperà all'interno di temi caratterizzanti il settore scientifico disciplinare M-PSI/01 al fine di raggiungere l'obiettivo di pubblicazioni scientifiche su riviste mediche e psicologiche peer-reviewed a medio e alto IF; partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali; partecipazione a congressi nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

Attività didattica specifica prevista:

L'attività didattica, riguarderà lo svolgimento di insegnamenti nell'area disciplinare oggetto del bando in vari Corsi di studio di area medica ove è presente il settore

Attività assistenziale:

Presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Titoli di studio richiesti:

Laurea in Psicologia Specializzazione in Psicologia Clinica e affini

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Settore concorsuale 07/B1 Agronomia e Sistemi Colturali Erbacei ed Ortofloricoli

SSD AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, nell'ambito del SSD AGR/02 (Agronomia e coltivazioni erbacee), rivolta allo studio di colture erbacee a destinazione alimentare, industriale, da fibra e di specie officinali e a studi più specifici relativi alla valutazione dei principali fattori agro-ambientali e di tecnica colturale che regolano accrescimento, sviluppo e risposta quantitativa e qualitativa delle colture, ivi compresa la biologia e l'ecofisiologia delle piante erbacee. Tali studi saranno indirizzati alla messa a punto di norme e tecniche di gestione sostenibile del sistema produttivo al fine di assicurare la disponibilità quali-quantitativa dei loro prodotti e la loro valorizzazione, in funzione di differenti destinazioni d'uso.

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI, Scopus) con referee, e partecipazione a convegni scientifici nazionali ed internazionali per la disseminazione dei risultati delle ricerche. La produttività scientifica dovrà risultare in linea con quella del settore di riferimento AGR/02

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Attività didattica specifica prevista:

Didattica per il settore scientifico disciplinare AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni erbacee), si prevede un impegno nei corrispondenti corsi attivati nell'ambito della laurea in 'Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute' e della laurea magistrale in 'Produzioni Agroalimentari e Gestione dell'Agroecosistema'

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Settore concorsuale 07/B2 Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali

SSD AGR/03 Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

L'attività di ricerca, nell'ambito del settore scientifico disciplinare AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sarà rivolta allo studio dell'agro-ecosistema frutteto in funzione delle tipologie di impianto, delle variabili ambientali e delle tecniche di gestione utilizzate, comprendendo anche ricerche sull'ecofisiologia in risposta agli stress abiotici e le relative implicazioni nella gestione del frutteto. Le attività riguarderanno soprattutto le ricadute sulla quantità e qualità delle produzioni frutticole e l'impiego di tecnologie innovative per il monitoraggio dello stato degli alberi e per la gestione delle risorse naturali (acqua, suolo, albero) in funzione del bilancio dell'acqua e del carbonio nel frutteto. Particolare importanza verrà data alle produzioni frutticole dell'Italia centrale quali olivicoltura e viticoltura

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI, Scopus) con sistema di revisione tra pari e partecipazione a convegni scientifici nazionali ed internazionali per la disseminazione dei risultati delle ricerche. La produttività scientifica dovrà risultare in linea con quella del settore di riferimento AGR/03

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Attività didattica specifica prevista:

Didattica all'interno del settore scientifico disciplinare AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), si prevede un impegno nei corrispondenti corsi attivati nell'ambito delle lauree in 'Scienze Agrarie' e 'Viticoltura ed Enologia' e delle lauree magistrali in 'Produzioni Agroalimentari e Gestione dell'Agroecosistema'

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Scienze della Terra

Settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni

SSD GEO/08 Geochimica e Vulcanologia

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Geochimica e geochimica isotopica di sedimenti continentali per ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazione di articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze della Terra

Attività didattica specifica prevista:

Insegnamento e supporto agli studenti all'interno della programmazione didattica del SSD GEO/08 in funzione della programmazione didattica annuale

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Scienze della Terra

Settore concorsuale 04/A3 Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia

SSD GEO/05 Geologia Applicata

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Caratterizzazione geotecnica in sito e laboratorio di terre e rocce; sperimentazione di apparecchiature geotecniche prototipali e procedure innovative per la definizione in sito e in laboratorio dei parametri geotecnici che controllano innesco ed evoluzione delle frane superficiali rapide di detrito; rilevamento, caratterizzazione e mappatura geologico-tecnica e delle frane; realizzazione di mappe di suscettibilità di frana anche attraverso l'impiego di tecniche statistiche e GIS; definizione delle soglie pluviometriche critiche d'innesco delle frane

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazione di articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali, partecipazione a congressi, attività seminariale e divulgativa, realizzazione di carte di suscettibilità e di pericolosità di frana, di scenari di evento attesi e di altre carte tematiche

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze della Terra

Attività didattica specifica prevista:

Un corso di base e altre attività didattiche integrative ed esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti di Geologia Applicata, Idrogeologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Geologia del Sottosuolo ed Idrogeologia, nelle lauree triennali e magistrali (in funzione della programmazione didattica annuale)

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Scienze Politiche

Settore concorsuale 14/A2 Scienza Politica

SSD SPS/04 Scienza Politica

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Il ricercatore dovrà compiere ricerche nell'ambito del settore scientifico disciplinare SPS/04 e quindi dei temi nazionali e comparati della scienza politica con gli strumenti metodologici della disciplina. In continuità con la tradizione di ricerca del settore SPS/04 del Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università di Pisa, al ricercatore si richiede particolare competenza sui percorsi formativi e di ricerca inerenti allo studio dei partiti politici e della loro organizzazione, sia a livello nazionale interno e comparato sia a livello europeo, nonché a quelli inerenti al finanziamento pubblico, privato e occulto dei partiti stessi

Obiettivi di produttività scientifica:

Una monografia e un articolo in rivista di fascia A oppure 4 articoli in riviste di Fascia A

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze Politiche

Attività didattica specifica prevista:

Scienza Politica, Politica Comparata, Sistema Politico Europeo

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Dipartimento di Scienze Politiche

Settore concorsuale 14/B2 Storia delle Relazioni Internazionali, delle Società e delle Istituzioni Extraeuropee

SSD SPS/13 Storia e istituzioni dell'Africa

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Ambito della ricerca:

Evoluzione storica, politica e istituzionale dei Paesi del Maghreb

Obiettivi di produttività scientifica:

Pubblicazioni scientifiche attinenti all'analisi dettagliata delle trasformazioni istituzionali, politiche e sociali dell'Area Maghrebina

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze Politiche

Attività didattica specifica prevista:

Corso di "Società, politica e religione nell'Islam" (42 ore) LM 87/88 e seminari a supporto del corso di "Storia e Istituzioni dei Paesi afroasiatici" (L 36)

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese e francese

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Settore concorsuale 07/H2 Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

SSD VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria

Numero posti: 1

Oggetto del contratto:

Svolgimento di attività di ricerca e di attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ambito della ricerca:

Patologia generale e Anatomia patologica veterinaria

Obiettivi di produttività scientifica:

Aspetti macroscopici, istopatologici ed ultrastrutturali e studio della patogenesi, delle principali patologie degli animali da reddito, da compagnia e selvatici

Sede svolgimento delle attività:

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Attività didattica specifica prevista:

Attività di insegnamento e tutoraggio nell'ambito delle discipline afferenti il settore di Patologia generale e Anatomia patologica veterinaria (VET/03)

La prova orale accerterà la conoscenza della lingua: Inglese

Allegato B

Modello di domanda di partecipazione (in carta libera)

AL MAGNIFICO RETTORE **UNIVERSITÀ DI PISA**LUNGARNO PACINOTTI, 43
56126 PISA
Codice Bando **RIC2016a1**

Il/La sottoscritto/a	nato/a a
	prov
il, residente nel comu	ne di
(provincia di) via	n
	chiede
di essere ammesso/a a partecipare alla	a procedura di selezione per l'assunzione di n
Ricercatore a tempo determinato ai sensi	dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010
presso il dipartimento di	
Settore concorsuale/	
Settore Scientifico Disciplinare/	<u></u>
Codice selezione A (riportare codice	indicato nell'allegato A)
Il/La sottoscritto/a dichiara sotto la pr	opria responsabilità:
1) che il proprio codice fiscale è	(1);
,	resente domanda in via
	n c.a.p prov
	email;
3) di essere in possesso di: (i titoli di studio conseguiti all'estero dovranno e	essere allegati e tradotti in lingua italiana)
☐ dottorato di ricerca o titolo equivalente	in,
conseguito presso	in data ;
	oppure
☐ dinloma di specializzazione medica (ne	r i settori interessati) in
	in data ;
conseguito presso	
5) di essere in godimento dei diritti politic6) di non aver riportato condanne pena	li ovvero le eventuali condanne subite indicando g
7) di possedere l'idoneità fisica all'impieg	aschile: di trovarsi nella seguente posizione riguardo

- 9) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale ai sensi dell'art.127 del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato;
- 10) di non ricoprire attualmente e di non aver ricoperto precedentemente la qualifica di professore di prima o di seconda fascia o di ricercatore universitario a tempo indeterminato;
- 11) di non aver superato complessivamente dodici anni, anche non continuativi, comprendendo il periodo previsto dal contratto di cui al presente bando, in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato ai sensi, rispettivamente, degli artt. 22 e 24 della Legge 240/2010 presso l'Ateneo di Pisa o presso altri Atenei italiani statali o non statali o telematici, nonché presso gli Enti di cui al comma 1 dell'art.22 della Legge 240/2010;
- 12) di essere a conoscenza che non si potrà procedere alla stipula del contratto di cui al presente bando con coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado o di coniugio con un professore afferente al dipartimento o alla struttura che propone l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione;
- 13) di autorizzare l'Università di Pisa al trattamento dei propri dati personali così come previsto dall'art. 14 del bando.

Il sottoscritto allega alla domanda:

- 1) il curriculum (in lingua italiana) dell'attività scientifica e didattica datato e firmato ;
- 2) l'elenco numerato, datato e firmato dei titoli presentati;
- 3) l'elenco numerato, datato e firmato delle pubblicazioni presentate;
- 4) l'elenco completo di tutte le pubblicazioni del candidato;
- 5) una fotocopia del codice fiscale e di un documento di identità;
- 6) titoli e pubblicazioni.

Dichiara, infine, di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Il sottoscritto si impegna a comunicare ogni variazione dei dati sopraindicati, riconoscendo che l'Università di Pisa non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del candidato o di dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato, compresa la mancata o tardiva comunicazione di variazione, oppure dipendenti da disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Data	
	Firma
	(da non autenticare ex art.39 D.P.R. 445/2000)

(1) Dichiarazione obbligatoria, pena l'esclusione, per i cittadini italiani.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

Artt. 19 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000

L sottoscritt	
nat a	prov il
residente a	prov
Via/Piazza	n
Consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt.75	5 e 76 del DPR 445/2000 per le
ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci	
DICHIARA (a titolo esemplificativo: che il curriculum scientifico pro informazioni veritiere e che le copie dei titoli o delle pubblic all'originale)	cazioni presentate sono conform
Data	L Dichiarante

Esente da autentica di firma ed esente da imposta di bollo

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Art.46 del DPR 445 del 28/12/2000

L sottoscritt	
nat a	prov il
residente a	prov
Via/Piazza	n
Consapevole delle responsabilità penali pr le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendac	eviste dagli artt.75 e 76 del DPR 445/2000 pe i
DICH	IIARA
Data	I Dichiarante

Esente da autentica di firma ed esente da imposta di bollo