



Università degli Studi di Ferrara

AREA AMMINISTRATIVA
RIPARTIZIONE RISORSE UMANE
Ufficio Selezione Personale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

OGGETTO: PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 15 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010

È indetta una procedura di selezione per titoli per la copertura di n. 15 posti di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 presso il sottoindicato dipartimento con le seguenti caratteristiche:

Dipartimento:	Architettura
Settore concorsuale:	08/D1 Progettazione architettonica
Settore scientifico disciplinare:	ICAR 14 – Composizione Architettonica e Urbana
Impegno didattico:	Attività didattica relativa ad incarichi di insegnamento di discipline nel settore ICAR 14 e ad esso affini.
Impegno scientifico:	L'attività scientifica dovrà, in particolare, riguardare l'individuazione e lo studio delle tecniche compositive del progetto di architettura, con particolare attenzione rivolta alle strategie di intervento nella città contemporanea, sia per quanto riguarda i tessuti di nuova formazione che per quel che concerne la riqualificazione degli edifici di interesse storico e delle aree dismesse, dalla scala del singolo manufatto sino agli interventi di trasformazione del territorio e del paesaggio. È altresì richiesta al candidato una matura e sperimentata capacità progettuale operativa, sostenuta da esperienze e collaborazioni scientifiche svolte in ambito internazionale e testimoniata dalla comprovata capacità di comunicare e diffondere i temi della cultura scientifica disciplinare anche attraverso attività didattica di terzo livello.
Standard qualitativi:	Gli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344
Ulteriori elementi di qualificazione:	La valutazione sarà volta all'accertamento delle caratteristiche sotto individuate: 1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato; 2. carriera pregressa in termini di titoli conseguiti (dottorato di ricerca, borse di studio, assegni di ricerca), attività didattica svolta, organizzazione e partecipazione a convegni e seminari; 3. altri titoli riguardanti la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali; la partecipazione a comitati

	editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati; l'attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione; il conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
N. posti	1

Dipartimento:	Architettura
Settore concorsuale:	08/B2 – Scienza delle Costruzioni
Settore scientifico disciplinare:	ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni
Impegno didattico:	Attività didattica relativa ad incarichi di insegnamento di discipline nel settore ICAR 08 e ad esso affini.
Impegno scientifico:	L'attività scientifica dovrà, in particolare, riguardare le tecniche numeriche di risoluzione agli elementi finiti e agli elementi di contorno dei problemi strutturali inerenti l'architettura e l'ingegneria, con particolare attenzione alle procedure di ottimizzazione e identificazione strutturale, allo studio teorico e computazionale del comportamento non lineare dei materiali, alla risoluzione di problemi di propagazione delle onde in solidi e fluidi. L'attività scientifica dovrà mostrare la capacità di collaborazione con altri settori dell'ingegneria e dell'architettura sia attraverso una produzione scientifica multidisciplinare sia attraverso la partecipazione a progetti di ricerca a carattere interdisciplinare. È altresì richiesta al candidato una proficua attività scientifica all'estero testimoniata da periodi di ricerca presso università e istituti di ricerca internazionali e dalla partecipazione a convegni e seminari internazionali.
Standard qualitativi:	Gli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344
Ulteriori elementi di qualificazione:	La valutazione sarà volta all'accertamento delle caratteristiche sotto individuate: 1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato; 2. carriera pregressa in termini di titoli conseguiti (dottorato di ricerca, borse di studio, assegni di ricerca), attività didattica svolta, organizzazione e partecipazione a convegni e seminari; 3. altri titoli riguardanti la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali; la partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati; l'attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione; il conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
N. posti	1

Dipartimento:	Economia e management
Settore concorsuale:	13/A3 – Scienza delle finanze
Settore scientifico disciplinare:	SECS-P/03 – Scienza delle finanze
Impegno didattico:	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD

	SECS-P/03 impartiti in corsi di studio triennali e/o magistrali nonché in corsi di dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di dottorato.
Impegno scientifico:	Conforme e coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del SSD, ex DM 29 luglio 2011 n. 336.
Standard qualitativi:	Standard di qualità riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale corrispondente dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale.
Ulteriori elementi di qualificazione:	Standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 4 Agosto 2011 n. 344
N. posti	1

Dipartimento:	Economia e management
Settore concorsuale:	13/A4 – Economia applicata
Settore scientifico disciplinare:	SECS-P/06 – Economia applicata
Impegno didattico:	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD SECS-P/06 impartiti in corsi di studio triennali e/o magistrali nonché in corsi di dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di dottorato.
Impegno scientifico:	Conforme e coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del SSD, ex DM 29 luglio 2011 n. 336.
Standard qualitativi:	Standard di qualità riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale corrispondente dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale.
Ulteriori elementi di qualificazione:	Standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 4 Agosto 2011 n. 344
N. posti	1

Dipartimento:	Fisica e Scienze della Terra
Settore concorsuale:	02/D1 – Fisica Applicata, didattica e storia della fisicae
Settore scientifico disciplinare:	FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Impegno didattico:	Per le esigenze didattiche dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Medicina e alla Scuola di Farmacia e Prodotti della Salute e laurea magistrale in Fisica, per il settore disciplinare FIS/07
Impegno scientifico:	Conforme e coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del SSD
Standard qualitativi:	Eccellente produzione scientifica, coerente con il SSD FIS/07 in ambito della fisica applicata alla medicina ed esperienza nel trasferimento tecnologico delle metodologie proprie della fisica alla diagnostica per immagini con raggi X
Ulteriori elementi di qualificazione:	Il candidato dovrà anche dimostrare una significativa capacità di coordinamento dell'attività di ricerca
N. posti	1

Dipartimento:	Fisica e Scienze della Terra
Settore concorsuale:	02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia
Settore scientifico disciplinare:	FIS/01 – Fisica Sperimentale
Impegno didattico:	Per le esigenze didattiche dei corsi di laurea in fisica (LT e LM) per il settore disciplinare FIS/01 e per i molti insegnamenti di base per corsi di studio afferenti ad altri dipartimenti, in particolare per l'insegnamento della Fisica nei corsi di studio afferenti alla Scuola di Medicina.
Impegno scientifico:	Conforme e coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del SSD
Standard qualitativi:	Eccellente produttività scientifica in ambito della fisica sperimentale della materia, in particolare con una consolidata esperienza nella fisica dei semiconduttori.
Ulteriori elementi di qualificazione:	Significativa capacità di coordinamento dell'attività di ricerca e nel trasferimento tecnologico.
N. posti	1

Dipartimento:	Matematica e Informatica
Settore concorsuale:	01/A2 Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare:	MAT/03 Geometria
Impegno didattico:	Corsi di studio in Matematica (LT e LM) e corsi di Istituzioni di matematica degli altri CdS di Ateneo
Impegno scientifico:	Attività scientifica: Geometria delle varietà
Standard qualitativi:	Eccellente produttività scientifica
Ulteriori elementi di qualificazione:	Presenza di buoni contatti con altri ricercatori a livello nazionale ed internazionale
N. posti	1

Dipartimento:	Matematica e Informatica
Settore concorsuale:	01/A3 Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica
Settore scientifico disciplinare:	MAT/05 Analisi Matematica
Impegno didattico:	Corsi di Analisi Matematica con particolare riferimento ai Corsi di Studio di Ingegneria
Impegno scientifico:	Attività scientifica: Analisi Armonica, Equazioni e Sistemi di equazioni alle derivate parziali o, in alternativa, Calcolo delle variazioni
Standard qualitativi:	Eccellente produttività scientifica
Ulteriori elementi di qualificazione:	Presenza di buoni contatti con altri ricercatori a livello nazionale ed internazionale
N. posti	1

Dipartimento:	Scienze Biomediche e Chirurgiche Specialistiche
Settore concorsuale:	06/A1 Genetica Medica
Settore scientifico disciplinare:	MED/03 Genetica Medica
Impegno didattico:	Corsi di studio attivati presso l'Università degli Studi di Ferrara afferenti ai dipartimenti della Scuola di Medicina.
Impegno scientifico:	Conforme e coerente alla declaratoria del Settore concorsuale e del SSD
Impegno assistenziale:	Attività di diagnostica molecolare e genetica per malattie del

	sangue, con particolare riferimento ad emofilia, trombofilia, ematologia non-oncologica e onco-ematologia
Standard qualitativi:	Conformi a quanto stabilito dagli artt.3 e 4 del D.M. 344/2011
Ulteriori elementi di qualificazione:	Ottima produttività scientifica con capacità di coordinamento e finanziamento delle attività di ricerca con progetti su base di bandi competitivi in ambito nazionale e internazionale con ricadute traslazionali
N. posti	1

Dipartimento:	Scienze Biomediche e Chirurgiche Specialistiche
Settore concorsuale:	06/D6 Neurologia
Settore scientifico disciplinare:	MED/26 Neurologia
Impegno didattico:	Relativo alle discipline del SSD MED/26 nei Corsi di Laurea della Scuola di Medicina e insegnamento nella Scuola di Specializzazione di Neurologia e altre Scuole di Specializzazione di area medica
Impegno scientifico:	Conforme e coerente alla declaratoria del Settore concorsuale e del SSD
Impegno assistenziale:	Attività di reparto, Day Hospital, Day Service, ambulatoriale e laboratoristica presso l'Unità Operativa Clinica Neurologica. Coordinatore e tutore dell'attività clinica dei medici in formazione che afferiscono alla sezione di Clinica Neurologica.
Standard qualitativi:	Conformi a quanto stabilito dagli artt.3 e 4 del D.M. 344/2011
Ulteriori elementi di qualificazione:	Ottima produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca in ambito nazionale e internazionale
N. posti	1

Dipartimento:	Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Settore concorsuale:	03/A1 Chimica Analitica
Settore scientifico disciplinare:	CHIM/01 Chimica Analitica
Impegno didattico:	L'attività didattica riguarderà corsi di insegnamento di discipline del SSD CHIM/01, in corsi di studio di laurea triennale, laurea magistrale e a ciclo unico
Impegno scientifico:	Conforme e coerente alla declaratoria del Settore concorsuale e del SSD
Standard qualitativi:	Conformi a quanto stabilito dagli artt.3 e 4 del D.M. 344/2011
Ulteriori elementi di qualificazione:	Ottima produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca in ambito nazionale
N. posti	1

Dipartimento:	Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Settore concorsuale:	03/B1 Fondamenti Scienze Chimiche e Sistemi inorganici
Settore scientifico disciplinare:	CHIM/03 Chimica Generale ed inorganica
Impegno didattico:	L'attività didattica riguarderà corsi di insegnamento di discipline del SSD CHIM/03, in corsi di studio di laurea triennale, laurea magistrale e a ciclo unico
Impegno scientifico:	Conforme e coerente alla declaratoria del Settore concorsuale e del SSD
Standard qualitativi:	Conformi a quanto stabilito dagli artt.3 e 4 del D.M. 344/2011

Ulteriori elementi di qualificazione:	Ottima produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca in ambito nazionale
N. posti	1

Dipartimento:	Scienze mediche
Settore concorsuale:	05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia
Settore scientifico disciplinare:	BIO/14 Farmacologia
Impegno didattico:	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD BIO/14 impartiti in corsi di studio triennali e magistrali ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di dottorato
Impegno scientifico:	Conforme e coerente alla declaratoria del Settore concorsuale e del SSD
Standard qualitativi:	Standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344
Ulteriori elementi di qualificazione:	Ottima produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca in ambito nazionale.
N. posti	1

Dipartimento:	Scienze della vita e biotecnologie
Settore concorsuale:	03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali
Settore scientifico disciplinare:	CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo
Impegno didattico:	Si richiede che il/la candidato/a svolga il proprio impegno didattico relativamente ai corsi di insegnamento di discipline del SSD CHIM/09 e settori affini impartiti nei corsi di laurea e laurea magistrale dell'area della farmacia, farmacia industriale e delle biotecnologie, in attività di tutoraggio in tesi di laurea/laurea magistrale nonché di corsi di dottorato.
Impegno scientifico:	Si richiede che, in accordo con la declaratoria del SSD CHIM/09, il/la candidato/a abbia esperienza consolidata e continuativa in ambito tecnologico-farmaceutico e biofarmaceutico, con particolare riferimento alla pre-formulazione e formulazione delle forme di dosaggio per uso orale, transdermico, nasale e inalatorio, nonché attesti esperienza nella caratterizzazione degli aspetti di dissoluzione e rilascio del farmaco.
Standard qualitativi:	Coerenza dei profili scientifici e didattici dei candidati con i punti sopra elencati; si richiede che il/la candidato/a abbia esperienza di partecipazione/responsabilità scientifica in progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale e dimostri capacità di reperire fondi da agenzie competitive e aziende farmaceutiche. Si richiede che il/la candidato/a dimostri di possedere un profilo internazionale per collaborazioni di ricerca e pubblicazioni con ricercatori stranieri e per attività didattica all'estero (conferenze su invito, lezioni, seminari). Si richiedono gli standard di qualità, espressi quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale 03/D2 dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale e in coerenza ai criteri ed agli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3

	e 4 del DM n. 344.
Ulteriori elementi di qualificazione:	Coerenza dei profili scientifici/didattici dei candidati con quanto sopra riportato. In particolare si richiede che, in accordo con la declaratoria del SSD CHIM/09, il/la candidato/a attesti esperienza consolidata su tematiche di formulazione, caratterizzazione in vitro e sviluppo di preparazioni farmaceutiche, incluse quelle per somministrazione nasale, inalatoria e cutanea. Rilievo importante avrà l'esperienza nelle metodologie di laboratorio per lo studio in vitro della liberazione e trasporto di farmaco attraverso campioni di tessuto ex vivo. In aggiunta, sarà valutata positivamente l'esperienza in tecnologie atte alla realizzazione di medicine per pazienti pediatrici, geriatrici o che necessitano di medicamenti personalizzati.
N. posti	1

Dipartimento:	Studi umanistici
Settore concorsuale:	M-FIL/06 – Storia della filosofia
Settore scientifico disciplinare:	11/C5 – Storia della filosofia
Impegno didattico:	L'attività didattica sarà relativa a incarichi di insegnamento di discipline nel settore M-FIL/06 e ad esso affini.
Impegno scientifico:	La tipologia dell'impegno scientifico dovrà essere conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare di cui sopra.
Standard qualitativi:	Gli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344. In particolare l'attività scientifica e didattica dovranno riguardare la storia della filosofia moderna e contemporanea con particolare attenzione al dibattito filosofico in area tedesca tra metà settecento e fine ottocento, tanto relativamente ai temi di filosofia della conoscenza, quanto relativamente alle questioni di filosofia morale.
Ulteriori elementi di qualificazione:	Quali ulteriori elementi di qualificazione il suggerimento del Dipartimento alla commissione è quello di attenersi ai criteri individuati dal DM al fine della valutazione e selezione dei candidati. In particolare, la valutazione comparativa sarà volta all'accertamento delle caratteristiche sotto individuate: 1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato nel bando; 2. carriera pregressa in termini di titoli conseguiti (dottorato di ricerca, borse di studio, assegni di ricerca), attività didattica svolta, organizzazione e partecipazione a convegni e seminari; 3. altri titoli riguardanti la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali; la partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati; l'attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione; il conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica.
N. posti	1

Sono ammessi alla selezione i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo che abbiano conseguito l'abilitazione nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori.

Sono altresì ammessi i candidati in possesso dei requisiti di cui all'art. 4, commi 1 e 2 del Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271).

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera secondo il modello allegato al presente avviso, dovrà essere presentata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara - Via Ariosto, 35 - 44121 Ferrara, entro il termine perentorio di quindici giorni a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente avviso all'Albo ufficiale di Ateneo.

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se spedite entro il termine indicato a mezzo raccomandata (a tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante) o consegnate direttamente all'Ufficio Protocollo Archivio, Via Ariosto, 35 - Ferrara nei seguenti giorni ed orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 12,30 e martedì pomeriggio dalle ore 15 alle ore 16,30 (a tal fine fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dall'Ufficio Protocollo Archivio).

Saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo ateneo@pec.unife.it se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del candidato (le istanze pervenute ad ateneo@pec.unife.it da email tradizionali non saranno accolte). L'istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansata ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB. Nel caso di file di dimensioni superiori, ogni ulteriore invio (nei termini sopra indicati) dovrà essere corredato di una nota indirizzata al Magnifico Rettore contenente le indicazioni necessarie ad individuare la selezione a cui si intende partecipare con relativo elenco degli allegati.

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare la pagina: <http://www.unife.it/ateneo/pec>.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 39, del D.P.R. n. 445/2000 la sottoscrizione della domanda non va autenticata.

I candidati che intendano partecipare a più selezioni, devono presentare domande distinte con i relativi allegati.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia del documento di identità;
- copia del giudizio di abilitazione;
- curriculum in duplice copia dell'attività didattica, scientifica (ed assistenziale, ove previsto) datato e firmato;
- elenco in duplice copia delle pubblicazioni (non si richiede l'invio delle pubblicazioni).

Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di coniugio, di parentela o di affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento che richiede l'attivazione del posto, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

La commissione, nominata con decreto del Rettore per ogni selezione, procederà alla valutazione dei candidati in conformità agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento e sopra elencati.

Conclusa la procedura, il Dipartimento entro 60 giorni dall'approvazione atti da parte del Rettore, proporrà al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato selezionato.

La nomina in ruolo del vincitore è disposta con Decreto Rettorale ai sensi di quanto previsto dalla Legge 240/2010.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e per la nomina in ruolo.

Per tutto quanto non previsto dal presente avviso si applica il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Ferrara, la vigente normativa universitaria e quella in materia di accesso agli impieghi nella pubblica amministrazione.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott. Daniela Toselli, Ufficio Selezione Personale - Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto, 35 - Ferrara - Telefono 0532/293344-43-36 - Fax n. 0532/293337, E-mail concorsi@unife.it.

Avverso tutti gli atti inerenti la selezione è possibile proporre ricorso entro 60 giorni al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia-Romagna - Sede di Bologna - Strada Maggiore, 53 - 40125 Bologna- tel. 051-340449, telefax 051-341501 ovvero, entro 120 giorni, al Presidente della Repubblica.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, e sarà inoltre reso disponibile al seguente indirizzo telematico: <http://www.unife.it/concorsi>.

Ferrara, 2 dicembre 2015

IL RETTORE
Prof. G. Zauli

ALLEGATO "A"

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI FERRARA
Via Ariosto, 35
44121 - FERRARA

Il sottoscritto

COGNOME _____

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____ CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

RESIDENTE A _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO: _____ E-MAIL _____

chiede di partecipare alla procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 presso:

Dipartimento: _____

Settore concorsuale: _____

Settore Scientifico-Disciplinare: _____

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA

1. di aver conseguito l'abilitazione nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 (*indicare una delle ipotesi seguenti*):

- per il settore concorsuale _____ per la seconda fascia;
- per il settore concorsuale _____ per la prima fascia;
- per il settore concorsuale _____ ricompreso nel medesimo macrosettore _____ per la seconda fascia;
- per il settore concorsuale _____ ricompreso nel medesimo macrosettore _____ per la prima fascia;

candidati in possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del D.M. 30 ottobre 2015, n. 855: abilitazione conseguita in data _____ per il settore concorsuale _____

2. di non avere un grado di coniugio, di parentela o di affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento che richiede l'attivazione del posto, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

Il sottoscritto elegge il seguente recapito ai fini della procedura:

COMUNE _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO: _____

impegnandosi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dello stesso

Il sottoscritto allega alla presente:

- copia del documento di identità;
- copia del giudizio di abilitazione;
- curriculum dell'attività didattica, scientifica (ed assistenziale, ove previsto) datato e firmato in duplice copia;
- elenco in duplice copia delle pubblicazioni.

Il sottoscritto, infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo e data _____

Il dichiarante
