



# 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. 14 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. 14 posti di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 presso i sottoindicati dipartimenti con le seguenti caratteristiche:

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Architettura
<b>Settore concorsuale:</b>	08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ICAR/12 Tecnologia dell'architettura
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo agli incarichi di insegnamento di discipline nel settore ICAR/12 e ad esso affini
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare
<b>Standard qualitativi:</b>	L'attività scientifica e didattica dovranno, in particolare, riguardare le tematiche della innovazione tecnologica, della riqualificazione e del riuso dell'edilizia storica e rurale, le tematiche correlate all'uso dei nuovi materiali sostenibili e in particolare del legno nelle costruzioni in riferimento sia ai sistemi costruttivi più innovativi che alle problematiche di efficienza energetica e di sostenibilità ambientale, nonché la diffusione e comunicazione della cultura scientifica e tecnologica anche con attività didattica di terzo livello Gli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica dovranno essere conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	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.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Architettura
----------------------	------------------------------

<b>Settore concorsuale:</b>	08/D1 Progettazione architettonica
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana
<b>Impegno didattico:</b>	Incarichi di insegnamento di discipline nel settore ICAR/14 e ad esso affini
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare
<b>Standard qualitativi:</b>	<p>L'attività scientifica e didattica dovranno, 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.</p> <p>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.</p> <p>Gli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica dovranno essere conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344;</p>
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	<p>La valutazione sarà volta all'accertamento delle caratteristiche sotto individuate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato</li> <li>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</li> <li>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.</li> </ol>
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Architettura
<b>Settore concorsuale:</b>	08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ICAR/21 Urbanistica
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo ai incarichi di insegnamento di discipline nel settore ICAR/21 e ad esso affini;
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare
<b>Standard qualitativi:</b>	<p>L'attività scientifica e didattica dovranno, in particolare, riguardare le tematiche del progetto urbanistico con riferimento alle problematiche degli interventi complessi di riqualificazione e rigenerazione urbana, in contesti consolidati e in trasformazione con rilevanti componenti paesaggistiche e ambientali. È richiesta una forte attenzione alle esperienze in ambito internazionale, sostenuta da collaborazioni scientifiche e iniziative formative anche in loco con istituzioni straniere qualificate, nonché la diffusione e comunicazione della cultura progettuale urbanistica e paesaggistica anche con attività didattica di terzo livello.</p>

	Gli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica dovranno essere conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione 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.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Economia e management
<b>Settore concorsuale:</b>	13/A1 Economia politica
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	SECS-P/01 Economia politica
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato sarà chiamato a svolgere, nell'ambito dei corsi di laurea attivati dal dipartimento, attività di insegnamento nell'ambito delle materie appartenenti al SSD SECS/P01.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il candidato sarà chiamato a compiere attività di ricerca nelle aree disciplinari del SSD SECS/P01.
<b>Standard qualitativi:</b>	Si richiede al candidato una comprovata esperienza di insegnamento nelle materie del SSD sopra citato. Sul piano scientifico, si richiede al candidato una produzione scientifica adeguata sulle tematiche tradizionali del relativo SSD, che affronti problemi ed ambiti variegati della disciplina di riferimento e sia connotata da elevati standard di qualità e originalità.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione sarà volta all'accertamento della: 1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato nel bando; 2. carriera pregressa in termini di titoli conseguiti e attività didattica svolta; 3. altri titoli riguardanti la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Economia e management
<b>Settore concorsuale:</b>	13/A4 Economia applicata
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	SECS-P/06 Economia applicata
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato sarà chiamato a svolgere, nell'ambito dei corsi di laurea attivati dal dipartimento, attività di insegnamento nell'ambito delle materie appartenenti al SSD SECS/P06
<b>Impegno scientifico:</b>	Il candidato sarà chiamato a compiere attività di ricerca nelle aree disciplinari del SSD SECS/P06.
<b>Standard qualitativi:</b>	Si richiede al candidato una comprovata esperienza di insegnamento nelle materie del SSD sopra citato. Sul piano scientifico, si richiede al candidato una produzione scientifica adeguata sulle tematiche tradizionali del relativo SSD, che affronti problemi ed ambiti variegati della disciplina di riferimento e sia connotata da elevati

	standard di qualità e originalità.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione sarà volta all'accertamento della: 1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato nel bando; 2. carriera pregressa in termini di titoli conseguiti e attività didattica svolta; 3. altri titoli riguardanti la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Economia e management
<b>Settore concorsuale:</b>	13/B1 Economia aziendale
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	SECS-P/07 Economia aziendale
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato sarà chiamato a svolgere, nell'ambito dei corsi di laurea attivati dal dipartimento, attività di insegnamento nell'ambito delle materie appartenenti al SSD SECS/P07.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il candidato sarà chiamato a compiere attività di ricerca nelle aree disciplinari del SSD SECS/P07.
<b>Standard qualitativi:</b>	Si richiede al candidato una comprovata esperienza di insegnamento nelle materie del SSD sopra citato. Sul piano scientifico, si richiede al candidato una produzione scientifica adeguata sulle tematiche tradizionali del relativo SSD, che affronti problemi ed ambiti variegati della disciplina di riferimento e sia connotata da elevati standard di qualità e originalità.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione sarà volta all'accertamento della: 1. qualità e continuità della produzione scientifica riferibile al settore scientifico disciplinare indicato nel bando; 2. carriera pregressa in termini di titoli conseguiti e attività didattica svolta; 3. altri titoli riguardanti la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Fisica e scienze della terra
<b>Settore concorsuale:</b>	02/B1 Fisica sperimentale della materia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	FIS/01 Fisica sperimentale
<b>Impegno didattico:</b>	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.
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Significativa capacità di coordinamento dell'attività di ricerca
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Eccellente produttività scientifica in ambito della fisica dei semiconduttori con una consolidata esperienza nel trasferimento tecnologico della fisica dei semiconduttori.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Fisica e scienze della terra
<b>Settore concorsuale:</b>	02/B2 Fisica teorica della materia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	FIS/03 Fisica della materia
<b>Impegno didattico:</b>	Esigenze didattiche dei corsi di laurea in fisica (LT e LM) per il settore disciplinare FIS/03.
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Significativa capacità di coordinamento dell'attività di ricerca

<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Eccellente produttività scientifica in ambito della fisica dei materiali magnetici nanostrutturati con particolare riferimento all'analisi teorica dei problemi magnetici e loro modellizzazione e comprovata abilità nella gestione del gruppo di ricerca e dei relativi finanziamenti.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Fisica e scienze della terra
<b>Settore concorsuale:</b>	02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	FIS/05 Astronomia e astrofisica
<b>Impegno didattico:</b>	Esigenze didattiche dei corsi di laurea in fisica (LT e LM) per il settore disciplinare FIS/05 (ed eventualmente del settore disciplinare FIS/02).
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Significativa capacità di coordinamento dell'attività di ricerca
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Eccellente produttività scientifica in ambito astrofisico, con particolare riferimento alla cosmologia ed al confronto tra osservazioni e modelli teorici, eventualmente con significativi punti di contatto con la fisica fondamentale
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Fisica e scienze della terra
<b>Settore concorsuale:</b>	04/A1 Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	GEO/06 Mineralogia
<b>Impegno didattico:</b>	Esigenze didattiche dei corsi di laurea in Scienze Geologiche (L-34) e in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (LM-74) per il settore disciplinare GEO/06
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Consolidata esperienza di responsabilità e partecipazione scientifica in progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Eccellente produttività scientifica, coerente con il SSD GEO/06, riguardante le relazioni tra struttura cristallina e proprietà di materiali ad elevato interesse ambientale ed industriale ed una consolidata esperienza nell'ambito della Mineralogia e Cristallografia di silicati, con particolare riferimento ai materiali microporosi.
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Fisica e scienze della terra
<b>Settore concorsuale:</b>	04/A1 Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	GEO/09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogiche-petrografiche
<b>Impegno didattico:</b>	Esigenze didattiche dei corsi di laurea in Scienze Geologiche (L-34) e in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (LM-74) per il settore disciplinare GEO/09
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Significativa capacità di coordinamento in progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Eccellente produttività scientifica, coerente con il SSD GEO/09, riguardante attività di ricerca su tematiche petrologiche,

	problematiche ambientali e caratterizzazione della qualità dei terreni e delle acque naturali aventi implicazioni per le attività produttive
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche
<b>Settore concorsuale:</b>	03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD CHIM/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
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione sarà relativa al candidato in grado di coprire le esigenze didattiche dei corsi di laurea in essere al Dipartimento per il SSD CHIM/03 e che abbia raggiunto una buona produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca sia in ambito nazionale che internazionale.
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche
<b>Settore concorsuale:</b>	03/C1 Chimica organica
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	CHIM/06 Chimica organica
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD CHIM/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
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione sarà relativa al candidato in grado di coprire le esigenze didattiche dei corsi di laurea in essere al Dipartimento per il SSD CHIM/06 e che abbia raggiunto una buona produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca sia in ambito nazionale che internazionale.
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche
<b>Settore concorsuale:</b>	03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	CHIM/08 Chimica farmaceutica
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD CHIM/08 impartiti in corsi di studio magistrali nonché in corsi di dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di dottorato
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del SSD
<b>Standard qualitativi:</b>	Standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	La valutazione sarà relativa al candidato in grado di coprire le esigenze didattiche dei corsi di laurea in essere al Dipartimento per il SSD CHIM/08 e che abbia raggiunto una buona produttività scientifica con capacità di coordinamento delle attività di ricerca sia

	in ambito nazionale che internazionale.
<b>N. posti</b>	1 posto

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.

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 Savonarola, 9 - 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 Savonarola, 9 – 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](mailto:ateneo@pec.unife.it) se effettuate secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 dicembre 2010, n. 235 “Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante Codice dell'amministrazione digitale, a norma dell'articolo 33 della legge 18 giugno 2009, n. 69. L'istanza e gli allegati dovranno essere trasmessi 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, 10 luglio 2014

**IL RETTORE**  
Prof. P. Nappi



ALLEGATO "A"

AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI FERRARA  
Via Savonarola, 9  
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;

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

\_\_\_\_\_