



# 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. 18 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. 18 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 Giurisprudenza
<b>Settore concorsuale:</b>	12/H3 Filosofia del diritto
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	IUS/20 Filosofia del diritto
<b>Impegno didattico:</b>	Nell'ambito dei corsi di laurea attivati dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Ferrara (sia nella sede di Ferrara che nella sede di Rovigo), attività di insegnamento della <i>Filosofia del diritto</i> e della <i>Sociologia del diritto</i>
<b>Impegno scientifico:</b>	Attività di ricerca nelle aree disciplinari della <i>Filosofia del diritto</i> e della <i>Sociologia del diritto</i>
<b>Standard qualitativi:</b>	Comprovata esperienza di insegnamento nelle materie indicate, nonché una specifica competenza didattica in materia di criminalità organizzata, con particolare attenzione agli aspetti sociologico-giuridici, in relazione alle apposite iniziative didattiche promosse dal Dipartimento con riferimento a questi temi. Si richiede una produzione scientifica adeguata sulle tematiche proprie della Filosofia del diritto, 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>	Dalle pubblicazioni del candidato deve in particolare risultare il possesso di specifiche competenze riguardanti i diritti umani, il pluralismo giuridico e il dialogo tra diverse tradizioni giuridiche, nell'odierno contesto della globalizzazione.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Settore concorsuale:</b>	12/H1 - Diritto romano e diritti dell'antichità
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	IUS/18 - Diritto romano e diritti dell'antichità
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato sarà chiamato a svolgere, nell'ambito dei corsi di laurea attivati dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Ferrara (sia nella sede di Ferrara che nella sede di Rovigo), attività di insegnamento delle <i>Istituzioni di diritto romano</i> e del <i>Diritto romano</i>
<b>Impegno scientifico:</b>	Attività di ricerca nelle aree disciplinari delle <i>Istituzioni di diritto romano</i> e del <i>Diritto romano</i>

<b>Standard qualitativi:</b>	Si richiede al candidato una comprovata esperienza di insegnamento nelle materie indicate. Sul piano scientifico, si richiede al candidato una produzione scientifica adeguata sulle tematiche tradizionali del Diritto romano, 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>	Dalle pubblicazioni del candidato deve in particolare risultare il possesso di una solida conoscenza dei fondamentali principi ed istituti che governano il Diritto romano, ivi compresi i suoi profili processuali. Inoltre deve emergere un solido approccio comparatistico teso a individuare i nessi tra il Diritto romano classico-giustiniano e la tradizione romanistica successiva, nonché gli influssi esercitati sulla moderna esperienza giuridica.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Settore concorsuale:</b>	12/A1 Diritto privato
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	IUS/01 Diritto privato
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato sarà chiamato a svolgere, sia all'interno dei corsi di laurea attivati dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Ferrara (sia nella sede di Ferrara che nella sede di Rovigo) che nel contesto delle iniziative di formazione <i>post lauream</i> radicate nel Dipartimento, attività di insegnamento del <i>diritto privato</i> e del <i>diritto civile</i>
<b>Impegno scientifico:</b>	Attività di ricerca nelle aree disciplinari del <i>diritto privato</i> e del <i>diritto civile</i>
<b>Standard qualitativi:</b>	Si richiede al candidato una solida e sperimentata esperienza di insegnamento delle materie indicate sia nell'ambito dei corsi di laurea in giurisprudenza che nell'ambito della formazione <i>post lauream</i> dei laureati in giurisprudenza. Sul piano scientifico si richiede una produzione scientifica adeguata nell'ambito del Diritto privato/civile, che si misuri su temi essenziali della disciplina di riferimento e si distingua per pregi sia di informazione che di originalità.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Dalle pubblicazioni del candidato deve in particolare risultare il possesso di un solido metodo ricostruttivo e di elaborazione sistematica, nonché di un'eccellente conoscenza del formante giurisprudenziale.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Settore concorsuale:</b>	08/B2 - Scienza delle Costruzioni
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ICAR/08 - Scienza delle Costruzioni
<b>Impegno didattico:</b>	Il docente dovrà tenere insegnamenti di base del SSD nel corso di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e dovrà apportare competenze specialistiche in insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile
<b>Impegno scientifico:</b>	Il docente dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, con pubblicazione dei risultati su riviste internazionali, conforme e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.
<b>Standard qualitativi:</b>	La valutazione della qualificazione didattica sarà relativa a un candidato con provata esperienza e capacità di coprire le esigenze didattiche e di attività di laboratorio dei corsi di studio sopra citati

	<p>per il SSD in oggetto.</p> <p>La valutazione della qualificazione scientifica sarà relativa a un candidato che dimostri una consolidata esperienza nel SSD testimoniata da una eccellente produttività scientifica e capacità di instaurare collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale.</p> <p>Criteri e standard qualitativi di valutazione dell'attività didattica e scientifica: conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344/2011.</p>
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard di qualità, verificati anche quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale in oggetto dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale;</li> <li>- Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.</li> </ul>
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Settore concorsuale:</b>	09/C1 - Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente
<b>Impegno didattico:</b>	Il docente dovrà tenere insegnamenti di base del SSD nel corso di laurea triennale in Ingegneria Meccanica e dovrà apportare competenze specialistiche in insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il docente dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, con pubblicazione dei risultati su riviste internazionali, conforme e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.
<b>Standard qualitativi:</b>	<p>La valutazione della qualificazione didattica sarà relativa a un candidato con provata esperienza e capacità di coprire le esigenze didattiche e di attività di laboratorio dei corsi di studio sopra citati per il SSD in oggetto.</p> <p>La valutazione della qualificazione scientifica sarà relativa a un candidato che dimostri una consolidata esperienza nel SSD testimoniata da una eccellente produttività scientifica e capacità di instaurare collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale.</p> <p>Criteri e standard qualitativi di valutazione dell'attività didattica e scientifica: conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344.</p>
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard di qualità, verificati anche quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale in oggetto dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale;</li> <li>- Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.</li> </ul>
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Settore concorsuale:</b>	09/C2 - Fisica Tecnica
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale
<b>Impegno didattico:</b>	Il docente dovrà tenere insegnamenti di base del SSD nel corso di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e dovrà apportare competenze specialistiche in insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile.

<b>Impegno scientifico:</b>	Il docente dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, con pubblicazione dei risultati su riviste internazionali, conforme e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.
<b>Standard qualitativi:</b>	La valutazione della qualificazione didattica sarà relativa a un candidato con provata esperienza e capacità di coprire le esigenze didattiche e di attività di laboratorio dei corsi di studio sopra citati per il SSD in oggetto. La valutazione della qualificazione scientifica sarà relativa a un candidato che dimostri una consolidata esperienza nel SSD testimoniata da una eccellente produttività scientifica e capacità di instaurare collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale. Criteri e standard qualitativi di valutazione dell'attività didattica e scientifica: conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344/2011.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	- Standard di qualità, verificati anche quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale in oggetto dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale; - criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Settore concorsuale:</b>	09/D1 - Scienza e tecnologia dei materiali
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali
<b>Impegno didattico:</b>	Il docente dovrà tenere insegnamenti di base del SSD nel corso di laurea triennale in Ingegneria Meccanica e dovrà apportare competenze specialistiche in insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il docente dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, con pubblicazione dei risultati su riviste internazionali, conforme e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.
<b>Standard qualitativi:</b>	La valutazione della qualificazione didattica sarà relativa a un candidato con provata esperienza e capacità di coprire le esigenze didattiche e di attività di laboratorio dei corsi di studio sopra citati per il SSD in oggetto. La valutazione della qualificazione scientifica sarà relativa a un candidato che dimostri una consolidata esperienza nel SSD testimoniata da una eccellente produttività scientifica e capacità di instaurare collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale. Criteri e standard qualitativi di valutazione dell'attività didattica e scientifica: conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344/2011.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	- Standard di qualità, verificati anche quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale in oggetto dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale; - Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Settore concorsuale:</b>	09/F2 - Telecomunicazioni
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ING-INF/03 – Telecomunicazioni
<b>Impegno didattico:</b>	Il docente dovrà tenere insegnamenti di base del SSD nel corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica e dovrà apportare competenze specialistiche in insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il docente dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, con pubblicazione dei risultati su riviste internazionali, conforme e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.
<b>Standard qualitativi:</b>	La valutazione della qualificazione didattica sarà relativa a un candidato con provata esperienza e capacità di coprire le esigenze didattiche e di attività di laboratorio dei corsi di studio sopra citati per il SSD in oggetto. La valutazione della qualificazione scientifica sarà relativa a un candidato che dimostri una consolidata esperienza nel SSD testimoniata da una eccellente produttività scientifica e capacità di instaurare collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale. Criteri e standard qualitativi di valutazione dell'attività didattica e scientifica: conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344/2011.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	- Standard di qualità, verificati anche quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale in oggetto dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale; - Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Settore concorsuale:</b>	09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
<b>Impegno didattico:</b>	Il docente dovrà tenere insegnamenti di base del SSD nel corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica e dovrà apportare competenze specialistiche in insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il docente dovrà svolgere attività di ricerca scientifica, con pubblicazione dei risultati su riviste internazionali, conforme e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.
<b>Standard qualitativi:</b>	La valutazione della qualificazione didattica sarà relativa a un candidato con provata esperienza e capacità di coprire le esigenze didattiche e di attività di laboratorio dei corsi di studio sopra citati per il SSD in oggetto. La valutazione della qualificazione scientifica sarà relativa a un candidato che dimostri una consolidata esperienza nel SSD testimoniata da una eccellente produttività scientifica e capacità di instaurare collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale. Criteri e standard qualitativi di valutazione dell'attività didattica e scientifica: conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011, n.344/2011

<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	- Standard di qualità, verificati anche quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale in oggetto dalle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale; - Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.
<b>N. posti</b>	1

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale
<b>Settore concorsuale:</b>	05/H1 Anatomia umana
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	BIO/16 Anatomia umana
<b>Impegno didattico:</b>	Relativa ai corsi di insegnamento di discipline del SSD BIO/16 nel corso di studio di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione Medico Chirurgiche
<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. 344/2011
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Buona produttività scientifica sia in ambito nazionale che internazionale con capacità di coordinamento delle attività di ricerca.
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale
<b>Settore concorsuale:</b>	05/H2 Istologia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	BIO/17 Istologia
<b>Impegno didattico:</b>	Relativa ai corsi di insegnamento di discipline del SSD BIO/17 nei corsi di studio di laurea magistrale e lauree sanitarie.
<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. 344/2011.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Buona produttività scientifica sia in ambito nazionale che internazionale con capacità di coordinamento delle attività di ricerca.
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale
<b>Settore concorsuale:</b>	06/D3 Malattie del sangue, oncologia e reumatologia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	MED/06 Oncologia medica
<b>Impegno didattico:</b>	Relativa ai corsi di insegnamento di discipline del SSD MED/06 nel corso di studio di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione Medico Chirurgiche.
<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>	Produttività scientifica eccellente 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 Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale
<b>Settore concorsuale:</b>	06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>Impegno didattico:</b>	Relativa ai corsi di insegnamento di discipline del SSD MED/36

	con insegnamenti in varie Scuole di Specializzazione.
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del Settore concorsuale e del SSD.
<b>Impegno assistenziale:</b>	Responsabile del Modulo di Struttura Semplice Dipartimentale denominato “ Radiologia Vascolare ed Interventistica” presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara , con attività, sia in regime ordinario che di emergenza, di radiologia tradizionale di tutti i distretti corporei, di Radiologia Vascolare ed Interventistica in tutti i settori di applicazione, di TC convenzionale e volumetrica di tutti i distretti corporei, di RM toracoaddominale ed osteo-articolare.
<b>Standard qualitativi:</b>	Standard qualitativi dell’attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Buona produttività scientifica con capacità di coordinamento dell’attività di ricerca applicata alla clinica sia in ambito nazionale che internazionale.
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie
<b>Settore concorsuale:</b>	05/C1 – Ecologia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	BIO/07 Ecologia
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato dovrà svolgere il proprio impegno didattico, relativamente ai corsi di insegnamento di discipline del SSD BIO/07 - Ecologia, impartiti nei corsi di Laurea e Laurea magistrale dell’area delle Scienze Biologiche e delle Biotecnologie, in attività di tutoraggio in tesi di laurea/laurea magistrale nonché di corsi di dottorato.
<b>Impegno scientifico:</b>	Il candidato dovrà dimostrare una consolidata esperienza nell’ambito dell’ecologia generale ed applicata con particolare riferimento allo studio della biogeochimica dell’azoto applicata alla riduzione dell’inquinamento da azoto delle acque superficiali e di falda, oltre che nella ricerca multidisciplinare applicata alle matrici acquee e suolo, alla protezione ambientale, allo sviluppo sostenibile del territorio ed alla gestione delle risorse alieutiche e alla bioindicazione.
<b>Standard qualitativi:</b>	Rispetto degli standard di qualità, espressi quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale 05/C1 dalla Commissione nominata per le procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale; Rispetto dei criteri ed degli standard qualitativi dell’attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Il candidato dovrà avere consolidate collaborazioni scientifiche in ambito nazionale e internazionale ed essere in grado di integrare la propria attività scientifica con le linee programmatiche di ricerca del Dipartimento
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie
<b>Settore concorsuale:</b>	06/A3 Microbiologia e microbiologia clinica
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica
<b>Impegno didattico:</b>	Il candidato dovrà svolgere il proprio impegno didattico, relativamente ai corsi di insegnamento di discipline del SSD MED/07 oltre che della Microbiologia generale, impartiti nei corsi

	di Laurea/Laurea magistrale dell'area delle Biotecnologie e della Farmacia, in attività di tutoraggio in tesi di laurea/laurea magistrale nonché di corsi di dottorato
<b>Impegno scientifico:</b>	Si richiede che il candidato dimostri una consolidata esperienza nell'ambito della ricerca indirizzata alla costruzione di vettori virali derivati dal virus dell'herpes simplex e all'impiego di tali vettori nella terapia genica di patologie incluse quelle tumorali e nell'ambito dei vaccini ricombinanti.
<b>Standard qualitativi:</b>	Rispetto degli standard di qualità, espressi quantitativamente, riconosciuti a livello internazionale, in coerenza con quelli definiti per il settore concorsuale 06/A3 dalla Commissione nominata per le procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale. Rispetto dei criteri ed degli standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011.
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	Si richiede inoltre che il candidato abbia consolidata esperienza di partecipazione/responsabilità scientifica in progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale e che sia in grado di integrare la propria attività scientifica con le linee programmatiche di ricerca del Dipartimento
<b>N. posti</b>	1 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Scienze mediche
<b>Settore concorsuale:</b>	05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	BIO/14 Farmacologia
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo ai corsi di insegnamento di discipline del SSD BIO/14 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>	Ottima 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 Studi umanistici
<b>Settore concorsuale:</b>	10/A1 Archeologia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	L-ANT/01 Preistoria e protostoria
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo a incarichi di insegnamento di discipline nel settore L-ANT/01 e ad esso affini. In particolare si richiede un impegno diretto a garantire la sostenibilità dell'offerta formativa relativamente alla Laurea Triennale in Scienze e tecnologie per i Beni Culturali ed alla Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia, interateneo tra le Università di Modena e Reggio Emilia, Verona, Trento e Ferrara
<b>Impegno scientifico:</b>	Conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare
<b>Standard qualitativi:</b>	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; in particolare, l'attività scientifica e didattica dovrà essere finalizzata al potenziamento degli studi sulle popolazioni preistoriche, analizzate in un'ottica interdisciplinare a carattere paleontologico e paleoecologico. Segnatamente, gli ambiti sono

	<p>riferibili alla fase cronologica dell'Uomo di Neanderthal e alla sua scomparsa, in specifiche aree geografiche italiane ed europee, e al successivo rinnovamento tecnologico, comportamentale e culturale connesso alla diffusione dei primi gruppi umani anatomicamente moderni.</p> <p>Lo sviluppo delle conoscenze dovrà essere perseguito tanto a livello teorico e metodologico, quanto con interventi sistematici in significativi insediamenti, nell'ambito di una visione ad ampio spettro di carattere internazionale, con rapporti scientifici e collaborativi in un sufficientemente ampio network di ricerca.</p>
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	<p>Criteria individuati dal DM 344/2011 al fine della valutazione e selezione dei candidati. In particolare, la valutazione comparativa 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 posto

<b>Dipartimento:</b>	Dipartimento di Studi umanistici
<b>Settore concorsuale:</b>	11/D1 Pedagogia e storia della pedagogia
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	M-PED/01 Pedagogia Generale e Sociale
<b>Impegno didattico:</b>	Relativo a incarichi di insegnamento di discipline nel settore M-PED/01 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>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; l'attività scientifica e didattica dovrà, in particolare, riguardare i campi di carattere teoretico fondativo ed epistemologico metodologico che forniscono le basi teoriche, procedurali ed empiriche per le competenze pedagogiche, educative e formative necessarie alla persona, anche nella prospettiva di genere, nei rapporti con la società e nelle organizzazioni. L'attività scientifica e didattica atterrà altresì all'area delle ricerche storiche, storiografiche e metodologiche relative alle teorie pedagogiche, alle pratiche educative e ai sistemi formativi e didattici</p>
<b>Ulteriori elementi di qualificazione:</b>	<p>Criteria individuati dal DM 344/2011 al fine della valutazione e selezione dei candidati. In particolare, la valutazione comparativa 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</li> </ol>

	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 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, 12 giugno 2014

IL RETTORE  
Prof. P. Nappi

**Avviso pubblicato all’Albo ufficiale di Ateneo il 12/6/2014 Repertorio n. 128/2014 Prot n. 15349 del 12/06/2014**

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

\_\_\_\_\_