



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Prot. n. 1002 del 18/06/2015

PROCEDURA VALUTATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI 7 - POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO NEI S.S.D.: ING-INF701, ING-INF/05, ING-IND/08, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/22, CHIM/07 - MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 COMMA 1, E ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/10

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Visto il DPR 445 del 28.12.2000, T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

Vista la legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario", in particolare gli artt. 18 e 24;

Visto il D.R. del 03.06.2014 n. prot. n. 10236 Rep. n. 109/2014, "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima fascia e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui agli artt. 18 e 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art 9 del regolamento medesimo;

Viste la delibera del Consiglio d'amministrazione nella seduta del 22 maggio 2015

Viste la delibera del Dipartimento in data 18 giugno 2015

DECRETA

Art. 1

Indizione procedure valutative

Sono indette le seguenti procedure valutative per la copertura di 7 posti di professore associato, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 e art 24 comma 6 della legge 240/10

SEDE DI MODENA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Macrosettore:	09/E - INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E MISURE
Settore concorsuale:	09/E3 - ELETTRONICA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Settori Scientifico disciplinari:	ING-INF/01 Elettronica
Tipologia di impegno didattico e scientifico: L'attività didattica riguarderà sia corsi triennali che magistrali e di postlaurea e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del SSD ING-INF/01. L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo ai componenti e circuiti che utilizzano semiconduttori composti per applicazioni di potenza.	
Numero massimo di pubblicazioni: 12 (dodici)	
Lingua straniera: Inglese	

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Macrosettore:	09/H Ingegneria Informatica
Settore concorsuale:	09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Settori Scientifico disciplinari:	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Tipologia di impegno didattico e scientifico: L'attività didattica riguarderà sia corsi triennali che magistrali e di postlaurea e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del SSD ING-INF/05. L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo a keyword search in sorgenti di dati strutturati, gestione e integrazione di basi di dati, semantic web. The teaching activity will concern undergraduate and graduate courses on all the subjects of the scientific field ING-INF/05 (Computer Engineering). The scientific commitment requires a well-grounded knowledge, supported by a proper research activity on one or more specific topics of the abovementioned scientific field, with specific focus on: keyword search in structured data sources, database management and integration, semantic web.	
Numero massimo di pubblicazioni: 12 (dodici)	
Lingua straniera: nessuna	

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	09-INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Macrosettore:	09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMOMECCANICA E NUCLEARE
Settore concorsuale:	09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
Settori Scientifico disciplinari:	ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO
Tipologia di impegno didattico e scientifico:	



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

l'attività didattica riguarderà sia corsi triennali che magistrali e di postlaurea e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del SSD ING-IND/08, con particolare riferimento a corsi focalizzati sull'apprendimento delle tecniche di simulazione termo-fluidodinamica al calcolatore di macchine a fluido e motori a combustione interna.

L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo ai motori a combustione interna, alla loro modellazione termo-fluidodinamica mediante simulazione al calcolatore di tipo sia mono-dimensionale sia tri-dimensionale.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti)

Lingua straniera: inglese

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10

Area:	09 Ingegneria Industriale e dell'informazione
Macrosettore:	09/A Ingegneria meccanica, aerospaziale e navale
Settore concorsuale:	09/A3 Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia
Settori Scientifico disciplinari:	ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

L'attività didattica riguarderà sia corsi triennali sia magistrali e di postlaurea e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del SSD ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, con particolare attenzione all'impiego di strumenti computer aided.

L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio, ricerca e trasferimento tecnologico a livello nazionale e internazionale, in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo allo sviluppo di metodi di progettazione integrata di prodotti industriali e sistemi meccanici, specialmente robotizzati, per i settori della meccanica e del veicolo.

Numero massimo di pubblicazioni: 14 (quattordici)

Lingua straniera: inglese

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10

Area:	09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Macrosettore:	09/B - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE
Settore concorsuale:	09/B1 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
Settori Scientifico disciplinari:	ING-IND/16- TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

L'attività didattica riguarderà sia corsi triennali che magistrali e di postlaurea e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del SSD ING-IND/16- Tecnologie E Sistemi Di Lavorazione.

L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo: tecnologie non



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

convenzionali di lavorazione; costruzione additiva; caratterizzazione di tecnologie di lavorazione mediante individuazione e studio dei micromeccanismi; studio multiscala con utilizzo estensivo di microscopia elettronica; indagini caratterizzate da approcci multidisciplinari.
Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti)
Lingua straniera: inglese

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Macrosettore:	09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI
Settore concorsuale:	09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
Settori Scientifico disciplinare:	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
Tipologia di impegno scientifico: <p>L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologiche approfondite e comprovate da adeguata attività di studio e ricerca in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD ING-IND/22. Nello specifico si richiede una significativa esperienza nell'ambito dell'Ingegneria delle Superfici, in particolare nel campo dei rivestimenti per la protezione e la funzionalizzazione delle superfici dei materiali. Inoltre, è richiesta comprovata attività di ricerca nell'ambito dell'ottimizzazione dei processi di deposizione e la caratterizzazione di riporti tribologici e anticorrosione.</p>	
Requested scientific commitment <p>The scientific commitment requires a strong methodological knowledge, motivated by a proven study and research activity in one or more of the areas belonging to the ING-IND/22 SSD of this call. In particular, a significant experience in the domain of Surface Engineering, especially focused on coatings for the protection and functionalization of materials surfaces, is required. Besides, a proven research activity in the field of the optimization of the deposition processes and of the characterization of tribological and corrosion resistant coatings is also required.</p>	
Tipologia di impegno didattico: <p>L'attività didattica riguarderà sia corsi triennali che magistrali e di post-laurea e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del SSD ING-IND/22, con particolare riferimento ai corsi di caratterizzazione dei materiali e di ingegneria della superficie e dei ricoprimenti.</p>	
Teaching commitment <p>Teaching activities will involve courses at the bachelor, master and doctorate levels and could cover all the topics associated to the SSD ING-IND/22, with a special focus on courses on materials characterization and surface engineering.</p>	
Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti)	
Lingua straniera: nessuna	



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	03-Scienze chimiche
Macrosettore:	03/B – INORGANICO, TECNOLOGICO
Settore concorsuale:	03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie
Settori Scientifico disciplinare:	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie
Tipologia di impegno didattico e scientifico: Viene richiesto un impegno didattico negli insegnamenti dei corsi triennali, magistrali e di postlaurea di discipline del SSD CHIM/07. Pertanto si richiede che il docente abbia una consolidata e documentata esperienza didattica negli insegnamenti della chimica inorganica, nozioni di chimica organica, elettrochimica, termodinamica chimica e cinetica e chimica degli inquinanti mirate agli studenti di ingegneria. Si richiede anche una comprovata esperienza nell'insegnamento delle tecnologie chimiche dedicate al trattamento di rifiuti. L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo allo studio di materiali inorganici, sia cristallini che non, alla loro preparazione e caratterizzazione, nonché alle tecnologie chimico adottate nel trattamento di rifiuti, incluse le acque reflue. Il docente dovrà pertanto avere consolidata esperienza in questo tipo di indagini. Dovrà inoltre coordinare e gestire progetti di ricerca su questi temi e mantenere e sviluppare collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali.	
Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti)	
Lingua straniera: nessuna	

Art. 2

Requisiti per l'ammissione alla selezione

- ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e aver conseguito l'abilitazione nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macro settore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;
- Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda abbiano un grado di parentela, o affinità entro il quarto grado compreso, un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il rettore, con il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'ateneo.

Art. 3

Domande di ammissione

Per partecipare alla valutazione, il candidato compila il modulo della domanda (All. "A") che, debitamente firmata, potrà consegnare entro e non oltre il giorno **10 luglio 2015** nel rispetto degli orari di apertura delle Strutture Dipartimentali di seguito indicate:

STRUTTURA DIPARTIMENTALE	ORARI RICEVIMENTO	INDIRIZZO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	Dal lunedì al venerdì	via P. Vivarelli 10, int. 1



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

"ENZO FERRARI"	dalle 09,30 alle 12,00	- 41125 Modena
	martedì e mercoledì dalle 14,30 alle 16,30	

Le domande devono essere redatte secondo lo schema allegato alla presente procedura valutativa (allegato n. 1), riportando tutte le indicazioni che, secondo le norme vigenti, i candidati sono tenuti a fornire.

La domanda del candidato deve contenere, a pena di esclusione dalla valutazione, le indicazioni necessarie ad individuare in modo univoco il settore scientifico disciplinare per il quale il candidato intende essere ammesso.

I candidati italiani ovvero i cittadini dell'Unione europea possono dimostrare il possesso dei titoli producendoli in originale, in copia autenticata, in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 ovvero avvalendosi della forma di semplificazione delle certificazioni amministrative consentita dall'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, compilando l'allegato "B".

I cittadini extracomunitari residenti in Italia secondo le disposizioni del regolamento anagrafico della popolazione residente approvato con D.P.R. 30 maggio 1989, n.223, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive in parola 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.

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

I cittadini extracomunitari non residenti in Italia secondo le disposizioni del regolamento anagrafico della popolazione residente approvato con D.P.R. n.223/1989 possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane. I candidati che intendano partecipare alla valutazione comparativa per più settori scientifico disciplinari, devono presentare distinte domande ed eventuali allegati per ogni settore.

Gli aspiranti concorrenti dovranno allegare alla domanda:

- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;

1) curriculum della propria attività scientifica e didattica nonché il curriculum dell'attività clinico assistenziale per i settori scientifico disciplinari per i quali è richiesto;

2) titoli e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa e relativo elenco;

3) pubblicazioni scientifiche con relativo elenco, presentate in originale, in copia autenticata, o in alternativa, potranno essere presentate in fotocopia o su supporto elettronico corredate da dichiarazione sostitutiva di conformità all'originale. Qualora siano presenti fotocopie di titoli e pubblicazioni in luogo degli originali dovrà essere allegata apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in cui si attesti la conformità all'originale (Allegato B).

Le dichiarazioni sostitutive di certificati e/o dell'atto di notorietà dovranno essere sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto a riceverle, ovvero sottoscritte e presentate, unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore, nel caso in cui la suddetta documentazione venga spedita o presentata da persona diversa dal candidato.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

ART. 4 **Commissione giudicatrice**

Le procedure valutative sono effettuate da una commissione, nominata dal dipartimento che ha richiesto la copertura del ruolo, composta da tre professori di prima fascia appartenenti al medesimo settore concorsuale di cui almeno uno deve appartenere ad uno dei Settori scientifico disciplinari eventualmente indicati nella richiesta.

Almeno due dei componenti debbono essere esterni all'ateneo, da individuarsi fra docenti di comprovato riconoscimento internazionale di altri atenei o appartenenti ad istituzioni di ricerca, anche stranieri, attivi in ambito corrispondente al settore concorsuale.

In caso di indisponibilità di professori appartenenti al settore concorsuale indicato nella richiesta si farà riferimento al macro-settore concorsuale.

L'attività della commissione è approvata con delibera del consiglio di dipartimento.

La commissione individua al suo interno un presidente e un segretario verbalizzante.

La commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assumono le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

La commissione può avvalersi, compatibilmente con le attività da svolgere, di strumenti telematici di lavoro collegiale.

ART. 5 **Criteri generali di valutazione dei candidati**

La valutazione dei candidati avviene sulla base di criteri predeterminati dalla Commissione giudicatrice nominata ai sensi dell'art. 4 del presente bando; tali criteri dovranno essere stabiliti nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente.

La valutazione è volta alla individuazione dei candidati maggiormente qualificati in relazione al presente bando e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica.

ART. 6 **Chiamata**

Conclusa la procedura, il Dipartimento propone, entro 60 giorni dall'approvazione degli atti, al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato selezionato. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia.

ART. 7 **Pubblicità del bando**

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale del dipartimento nonché sul sito Internet dell'Ateneo <http://www.unimore.it/bandi/PersDoc.html>.

ART. 8 **Diritti e doveri e trattamento economico e previdenziale**

Diritti e doveri dei docenti: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

Trattamento economico e previdenziale: sarà applicato il trattamento economico e previdenziale previsto dalle leggi che ne regolano la materia.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

ART. 9

Trattamento dei dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs n.196/2003, concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento e alla diffusione dei dati personali, il dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Via P. Vivarelli 10 int. 1, 41125 MODENA, quale titolare dei dati inerenti al presente concorso, informa che il trattamento dei dati contenuti nelle domande di concorso è finalizzato unicamente alla gestione dell'attività concorsuale e che lo stesso avverrà con utilizzo di procedure informatiche ed archiviazione cartacea dei relativi atti.

L'Ufficio precisa, inoltre, la natura obbligatoria del conferimento dei dati e la conseguenza della non ammissione al concorso in caso di rifiuto di fornire gli stessi.

I candidati godono dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di aggiornamento, di rettifica, di integrazione o di cancellazione di dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

ART. 10

Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento di valutazione del presente bando è il Direttore di Dipartimento Prof. Alessandro Capra.

Referente amministrativo della procedura è il Dott. Marco Zucchi.

Modena, 18/06/2015

IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Capra



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

ALLEGATO "A" –

Modello della domanda dei candidati (in carta semplice)

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
dell'Università di Modena e Reggio Emilia
via P. Vivarelli 10
41125 Modena

Il sottoscritto chiede di partecipare alla procedura per 1 posto di Professore Universitario di seconda Fascia,
MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 6 LEGGE 240/10 presso il Dipartimento di

DIPARTIMENTO DI

Sede di

Settore Scientifico Disciplinare

dell'Università di Modena e Reggio Emilia il cui avviso è stato pubblicato sul sito d'ateneo in data _____

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:

COGNOME (a)

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

RESIDENTE A

PROV

CAP



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

VIA N.

CODICE FISCALE

CITTADINANZA:

- Di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 9, del Regolamento relativo alla disciplina "per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata, art. 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con d.r. n. 245 del 03/04/2012, in particolare:

- Di essere ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e aver conseguito l'abilitazione nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macro settore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CONCORSO:

Eventuale c/o

VIA N.

COMUNE PROV CAP

TELEFONO

E- MAIL

Allega alla presente domanda:

- 1) curriculum della propria attività scientifica e didattica nonché il curriculum dell'attività clinico assistenziale per i settori scientifico disciplinari per i quali è richiesto;
- 2) titoli e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione e relativo elenco;



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

3) elenco e copia delle pubblicazioni e dei lavori che l'interessato intende far valere per la procedura valutativa.

Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000 ed esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data _____

Firma (d)



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Allegato "B"

N.B. Si produce di seguito lo schema esemplificativo della dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà circa l'autenticità dei titoli presentati in fotocopia:

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n.445/00)

o in alternativa

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. n.445/00)

Il sottoscritto

COGNOME (a)

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

 PROV

RESIDENTE A

 PROV CAP

VIA

 N.

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA:



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Luogo e data _____

il dichiarante (d)

Si precisa che il candidato, in luogo delle certificazioni rilasciate dall'autorità competente, può presentare in carta semplice e senza autentica di firma:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione: art 46 DPR 445/2000 (ad. Es. stato di famiglia, iscrizione all'albo professionale, possesso del titolo di studio, di specializzazione, di abilitazione, etc)

Oppure

2. Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà: per tutti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nell'elenco di cui al citato art. 46 DPR 445/2000 (ad. Es. attività di servizio, incarichi libero professionali).

La dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà richiede una delle seguenti forme:

- Deve essere sottoscritta personalmente dall'interessato dinanzi al funzionario competente a ricevere la documentazione

Oppure

- Deve essere spedita per posta o consegnata da terzi unitamente a fotocopia semplice di documento di identità personale del sottoscrittore.

In ogni caso, la dichiarazione resa dal candidato, in quanto sostitutiva a tutti gli effetti della certificazione, deve contenere tutti gli elementi necessari alla valutazione del titolo che si intende produrre; l'omissione anche di un solo elemento comporta la non valutazione del titolo autocertificato.

Al fine del miglior utilizzo dell'allegato B si precisa che:

1. Il candidato può utilizzarlo senza dover precisare quale tipo di dichiarazione (certificazione o atto di notorietà) intenda sostituire;
2. i titoli/pubblicazioni dei quali si attesta la conformità all'originale possono essere inseriti in una sola dichiarazione sostitutiva ma devono essere indicati espressamente non essendo sufficiente una generica espressione del tipo "...tutti i documenti/pubblicazioni allegati alla domanda sono conformi all'originale...";
3. se vengono prodotti certificati o attestati in lingua diversa da quella italiana, la dichiarazione di conformità all'originale deve essere accompagnata, a pena di mancata valutazione degli stessi, da una traduzione in lingua italiana, certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Si riportano, a titolo esemplificativo, alcuni casi in cui è possibile utilizzare il fac simile di dichiarazioni sostitutive:

DICHIARA

• di essere in possesso del seguente titolo

conseguito il _____ presso _____

che la copia della seguente pubblicazione _____

è conforme all'originale. La stessa è già stata pubblicata e, conseguentemente, sono già stati adempiuti gli obblighi di legge (L. 106/2004 e relativo Regolamento emanato con D.P.R. 252/2006,).

Si rammenta, infine, che l'Amministrazione è tenuta ad effettuare idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive ricevute e che, oltre alla decadenza dell'interessato dai benefici eventualmente conseguiti sulla base di dichiarazione non veritiera, sono applicabili le sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

- a) Le aspiranti coniugate devono indicare nell'ordine: cognome da nubile, nome proprio, cognome del coniuge.
- b) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc.. e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.
- c) Nel caso di particolari necessità il candidato è invitato a contattare l'Ufficio Selezione ed Assunzione dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ed a segnalare il tipo di ausilio di cui abbisogna;
- d) In caso di presentazione diretta della domanda - curriculum vitae, il candidato dovrà apporre la propria firma in calce alla domanda - curriculum vitae in presenza del funzionario addetto al ricevimento della documentazione concorsuale; nel caso di invio della domanda a mezzo posta, il candidato dovrà firmare la domanda ed allegare alla stessa una copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido.