



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Ateneo fondato nel 1175



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Prot. n. 505/2014

Repertorio n. 32/2014

PROCEDURA VALUTATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO NEI SSD: CHIM/01, GEO/07, CHIM/03 - 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;

Visto il D.I. 28/12/2012 "Piano Straordinario per la chiamata di professori di seconda fascia ex art. 29, comma 9, Legge 240/10;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione - seduta del 23 maggio 2014

Viste la delibera del Consiglio del Dipartimento – seduta ristretta ai soli Professori di I e II fascia – del 23 Giugno 2014

DECRETA

Art. 1

Indizione procedure valutative

Sono indette le seguenti procedure valutative per la copertura di tre 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 SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena

Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena

Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ateneo fondato nel 1175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	03 – Scienze chimiche
Macrosettore:	03/A – Analitico, chimico fisico
Settore concorsuale:	03/A1- Chimica Analitica
Settori Scientifico disciplinari:	CHIM/01 chimica analitica
Tipologia di impegno didattico e scientifico: Le funzioni didattiche richieste sono nell'ambito dei CdS di cui il Dipartimento è responsabile in Ateneo e nell'ambito di tutti gli altri CdS a cui il Dipartimento contribuisce, fornendo docenza per gli insegnamenti di chimica analitica in particolare con il rispetto delle competenze disciplinari di ambito chemiometrico. La necessità di sostenere questa scelta soddisfa prioritariamente le esigenze didattiche della LM 54 in Scienze Chimiche e della LT Informatica, dove sono presenti insegnamenti caratterizzanti relativi a questa disciplina. Inoltre la conoscenza di questa disciplina è fondante per il terzo livello di formazione presente nel Dipartimento, corso di Dottorato "Models and Methods for Material and Environmental Sciences". L'impegno scientifico è nell'ambito del SSD CHIM/01 e richiede specifiche e comprovate competenze nello sviluppo di strumenti atti alla valutazione oggettiva della qualità dell'informazione numerica, ovvero chemiometria, con particolare riferimento a: progettazione degli esperimenti e ottimizzazione di metodiche (DoE); sviluppi fondamentali di tecniche di elaborazione ed analisi di segnali strumentali, immagini multispettrali, responsi da tecniche analitiche ipenate; progettazione e scrittura di algoritmi specifici ed implementazione di applicativi in diversi contesti. Il/la candidato/a dovrà essere un ricercatore riconosciuto sia a livello nazionale che internazionale, con comprovate competenze nell'ambito della chemiometria con ruoli di coordinamento, attività editoriale, partecipazione a comitati scientifici. Dovrà aver collaborato a progetti di ricerca di rilevante interesse. E' richiesta capacità di promuovere la collaborazione con altre realtà accademiche nazionali, internazionali e con partner industriali, attività di trasferimento tecnologico, internazionalizzazione nella ricerca e nella didattica. E' richiesta esperienza gestionale, funzioni organizzative e rappresentative nel Dipartimento e nell'Ateneo. The required didactic functions for analytical chemistry (expertise in Chemometrics field) are relevant for all the CdS of which the Department is responsible for the University. This choice satisfies the educational needs of the LM 54 in Chemical Sciences and LT Informatics, where there are courses related to this discipline. Furthermore, the knowledge of this discipline is fundamental to the third level of this training in the Department, PhD course "Models and Methods for Material and Environmental Sciences." The scientific effort is relevant for the SSD CHIM/01 and requires specific and proven expertise in the development of scientific tools able to objectively assess the quality of the obtained information, i.e. Chemometrics, with a particular attention to the following aspects: (i) the design of experiments and optimization methods (DoE); (ii) fundamental developments of techniques for the processing and the analysis of instrumental signals, multispectral images, responses from hyphenated analytical techniques; (iii) planning and writing of specific algorithms with the implementation of some software packages in different contexts. The candidate must be a recognized researcher both nationally and abroad, with proven expertise in the field of Chemometrics with coordination roles, publishing activities and participation in scientific committees. The candidate should have worked on research projects of significant interest. Further skills should be on the ability to promote collaboration and technological transfer with national and international partners, management experience, organizational and representative functions for the Department and the University as well.	
Numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici)	
Lingua straniera: nessuna	

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ateneo fondato nel 1175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	04 – Scienze della Terra
Macrosettore:	04/A – Geoscienze
Settore concorsuale:	04/A1 – Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni
Settore Scientifico disciplinare:	GEO/07 – PETROLOGIA E PETROGRAFIA
Tipologia di impegno didattico e scientifico: L'attività didattica riguarderà insegnamenti di Petrologia e Petrografia di base e avanzati attivati dai corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di cui il Dipartimento è responsabile. L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio nei seguenti ambiti specifici del SSD GEO/07: Aspetti petrografici delle rocce di mantello; Geochimica degli elementi maggiori, in tracce e isotopica delle rocce di mantello; Processi di fusione parziale nel mantello suboceanico in relazione alle eterogeneità di sorgente e di condizioni termiche; Processi di interazione tra fusi e matrice solida nel mantello; Processi di estrazione e aggregazione di fusi di tipo MORB; Geodinamica globale e formazione di crosta oceanica; Ciclo del Carbonio nel mantello suboceanico. E' richiesta una solida esperienza nella didattica degli insegnamenti di Petrologia e Petrografia e di tutoraggio di tesi di ambito petrologico nei corsi di dottorato in Scienze della Terra, anche in ambito internazionale. E' richiesta capacità di promuovere la collaborazione scientifica e didattica con altre realtà accademiche nazionali e, soprattutto, internazionali. E' richiesta la capacità di assumere funzioni organizzative e rappresentative nel Dipartimento e nell'Ateneo. Teaching will cover basic and advanced classes of Petrology and Petrography activated by Degree Courses and Master Degree present in the Department of Chemical and Geological Sciences. The candidate must present substantial scientific knowledge, methodologically reliable and supported by appropriate studies in the following specific areas of the Scientific Field GEO/07: petrography of mantle rocks; geochemistry of major and trace elements and isotopes of mantle rocks; partial melting processes in the suboceanic mantle in relation to the source heterogeneity and thermal conditions; interaction between melts and solid matrix in the mantle; processes of extraction and aggregation of MORB melts; global geodynamics and formation of oceanic crust; carbon cycle in the suboceanic mantle. A solid experience in teaching Petrology and Petrography and mentoring of PhD thesis in the field of petrology, even at international level, is required. The ability to promote the scientific and educational cooperation with other national and, especially, international academic institutions is required. The ability to take organizational and representative roles in the Department and the University is also required.	
Numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici)	
Lingua straniera: nessuna.	

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ateneo fondato nel 1175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	03
Macrosettore:	03/B – inorganico, tecnologico
Settore concorsuale:	03/B1- fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici
Settori Scientifico disciplinari:	CHIM/03 chimica generale e inorganica
Tipologia di impegno didattico e scientifico: L'attività didattica riguarderà insegnamenti di chimica generale e inorganica di base attivati dai corsi di Laurea di cui il Dipartimento è responsabile e da altri corsi di Laurea dell'Ateneo a cui il Dipartimento contribuisce fornendo docenza ed insegnamenti specialistici della laurea magistrale in Scienze Chimiche e post-laurea nell'ambito della chimica inorganica. L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio nei seguenti ambiti specifici del SSD CHIM/03: sviluppo di metodologie di sintesi e caratterizzazione microstrutturale e strutturale, con particolare riferimento all'indagine a raggi X, e spettroscopica di materiali innovativi inorganici o ibridi. E' richiesta una solida esperienza nella didattica degli insegnamenti di chimica generale e di chimica inorganica, la capacità di svolgere attività di formazione di laureandi e dottorandi su diverse tecniche sperimentali, la capacità di organizzare e gestire un laboratorio sia per ricerca che per didattica e per divulgazione. E' richiesta una forte interazione col territorio anche nell'attrarre fondi per la ricerca, capacità di promuovere la collaborazione con altre realtà accademiche nazionali e con partner industriali e l'internazionalizzazione nella ricerca e nella didattica. E' richiesta la capacità di assumere funzioni organizzative e rappresentative nel Dipartimento e nell'Ateneo. The teaching activity will concern with disciplines related to General and Inorganic Chemistry within the degree in Chemistry and other courses of the University of Modena and Reggio Emilia, and advanced courses on inorganic chemistry for master degree in Chemical Sciences and PhD courses. Scientific expertise refers to the Scientific Discipline Sector SSD CHIM/03 (General and Inorganic chemistry) as proven by scientific production particularly in the field of development of synthetic methods, microstructural, X-ray diffractometric and spectroscopic characterization of innovative inorganic and hybrid materials. A good experience in teaching General and Inorganic Chemistry and in tutoring the experimental activity of final-year and PhD students are required. Well documented ability to get funds from collaborations with industrial partners and cooperation with national and foreign academic partners are evaluated.	
Numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici)	
Lingua straniera: nessuna	

Art. 2

Requisiti per l'ammissione alla selezione

I candidati alla procedura valutativa dovranno possedere i seguenti requisiti:

- Essere ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo
- 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;

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

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 presente procedura valutativa, il candidato dovrà compilare il modulo della domanda (**Allegato "A"**) che, debitamente firmata, dovrà essere consegnata, entro e non oltre il giorno **lunedì, 14 Luglio 2014**, nel rispetto degli orari di apertura, alla seguente struttura Dipartimentale di seguito indicata:

STRUTTURA DIPARTIMENTALE	ORARI RICEVIMENTO	INDIRIZZO
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	Dal lunedì al giovedì dalle 10,00 alle 12,00	Segreteria Amministrativa, piano terra, Via G. Campi, 183 41125 Modena

Le domande devono essere redatte secondo lo schema allegato alla presente procedura valutativa (**Allegato "A"**), 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 procedura valutativa 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 presente procedura valutativa 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

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena

Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena

Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ateneo fondato nel 1175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

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.

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 assume 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 di Scienze Chimiche e Geologiche nonché sul sito Internet dell'Ateneo <http://www.unimore.it/bandi/PersDoc.html>.

ART. 8 Diritti e doveri e trattamento economico e previdenziale

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H020081293000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ateneo fondato nel 1175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

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.

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 Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Via G. Campi, 183 - 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.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 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

Il Responsabile dei presenti procedimenti valutativi è il Direttore pro tempore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Prof.ssa Maria Franca BRIGATTI.

Il Referente amministrativo dei presenti procedimenti valutativi è il Dott. Giuseppe BISCEGLIE.

Modena, 27 Giugno 2014

IL DIRETTORE

Prof.ssa Maria Franca BRIGATTI

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena

Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena

Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Ateneo fondato nel 1175



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

ALLEGATO "A"

Modello della domanda dei candidati (in carta semplice)

Al Direttore
del Dipartimento
di Scienze Chimiche e Geologiche
dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Via G. Campi, 183
41125 Modena

Il sottoscritto chiede di partecipare alla procedura per N. 3 posti di Professore Universitario di seconda Fascia, MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 6 LEGGE 240/10 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia il cui avviso è stato pubblicato sul sito d'ateneo in data 27 Giugno 2014

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Sede di

Settore Scientifico Disciplinare

COGNOME (a)

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

RESIDENTE A

PROV

CAP

VIA

N.

CODICE FISCALE

CITTADINANZA:

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

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena

Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena

Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Ateneo fondato nel 1175



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

- ✓ 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	<input type="text"/>		
VIA	<input type="text"/>	N.	<input type="text"/>	
COMUNE	<input type="text"/>	PROV	<input type="text"/>	CAP <input type="text"/>
TELEFONO	<input type="text"/>			
E- MAIL	<input type="text"/>			

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;
- 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)

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Ateneo fondato nel 1175



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

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:

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:

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Ateneo fondato nel 1175



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

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.

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
_____ presso _____ conseguito il
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,).

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ateneo fondato nel 1175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

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) 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.

Direzione: L.go S. Eufemia, 19 – 41121 Modena
Tel.: 059 205 5805 – Fax: 059 205 5887 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione - Via Campi, 183 – 41125 Modena
Tel.: 059 205 5075 – Fax: 059 205 5602 - e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

Partita IVA.: 00427620364

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM
Codice ISTAT: 3138 - Codice anagrafico: 46957 - Codice Bilancio UNIMORE: A .005

per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150 (indicare nella causale il Codice Struttura: A.005)