



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- Visto il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;
- Vista la legge n. 240 del 30/12/2010 "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;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente;
- Visto il Regolamento per la disciplina dei corsi di Alta Formazione (Ultima modifica: D. R. n. 1181 del 26 Maggio 2016);
- Visto il Regolamento di Ateneo dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;
- Visto il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali emanato con Decreto Rettorale n. 1020 del 3 Maggio 2016;
- Visto l'art. 7 del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni, che al fine di procedere al conferimento di incarichi esterni, a carattere temporaneo, occorre preliminarmente procedere ad una reale ricognizione a seguito della quale risulti l'inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;
- Visto il Decreto Legislativo n. 165/2001 e s.m.i., art. 53 in tema di incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi;
- Visto il D.lgs. 33/2013 sugli ulteriori obblighi di trasparenza e comunicazione degli incarichi di collaborazione e di consulenza conferiti a soggetti esterni;
- Visto l'art. 15 della Legge n. 183/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive";
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/11/2019, che ha autorizzato l'avvio di una procedura selettiva per l'individuazione di n. 5 unità di personale esperto in attività di supporto alla didattica e ad attività di laboratorio nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Chimica, di cui è responsabile la Prof.ssa Scolastica Serroni;
- Vista la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183";
- Vista il D.Lgs. 11.4.2006, n. 198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246";
- Visto il Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Messina, adottato ai sensi del D.P.R. n. 62/2013 con D.R. n. 207/2014;
- Vista la legge 7.8.1990, n. 241 e s.m.i.;
- Visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- Considerato che nell'ambito del percorso formativo del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Chimica sono previsti tutor qualificati;
- Rilevata l'esigenza di attribuire incarichi di tutor per attività didattico-pratica previsti nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Chimica come previsto dal progetto approvato;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

- Visto il D.P.R. 22.2.2005, n. 68 "Regolamento recante disposizioni sull'utilizzo della posta elettronica certificata, a norma dell'art. 27 della Legge 16 gennaio 2003, n.3;
- Considerato che si tratta di incarichi che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo o, comunque, esigenze nuove o speciali che corrispondono alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione e ad obiettivi e progetti specifici coerenti con le esigenze di funzionalità della didattica;
- Vista la legge 232/2016 in cui all'art 1 comma 303 è previsto che "a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6 e s.m.i., del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti e nel c.d. "mille proroghe", decreto legge 30 dicembre 2016, n. 244 coordinato con la legge di conversione 27 febbraio 2017 n. 19;
- Viste le modifiche e integrazioni al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche apportate dal D.Lgs 25 maggio 2017, n. 75;
- Considerato che si tratta di incarichi che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo e che corrispondono alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione e ad obiettivi previsti nell'ambito di progetti specifici e determinati, coerenti con la funzionalità della didattica
- Accertata l'apposita previsione di spesa sul piano finanziario del predetto P.L.S. in Chimica_2019 e la contestuale copertura nella VOCE COAN 04.41.10;
- RITENUTO che per ragioni di celerità amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che a soggetti esterni

RENDE NOTO

E' indetta una procedura di selezione comparativa per titoli volta ad accertare contestualmente l'esistenza, tra il personale interno all'Ateneo, di n. 5 risorse professionali per lo svolgimento di attività di tutorato didattico specialistico, attività di laboratorio e supporto alla didattica nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Chimica.

Qualora la verifica dovesse dare esito negativo, la suddetta procedura sarà volta a disciplinare l'individuazione di n. 5 soggetti esterni per profili professionali richiesti, che sono così suddivisi:

Profilo a) - N. 2 unità di personale in possesso di Laurea specialistica/magistrale in Chimica e/o dottorato e/o dottorando in Scienze Chimiche;

Profilo b)- N. 2 unità di personale in possesso di Laurea specialistica/magistrale in Matematica e/o dottorato e/o dottorando in Scienze Matematiche;

Profilo c) - N. 1 unità di personale in possesso di Laurea specialistica/magistrale in Fisica e/o dottorato e/o dottorando in Scienze Fisiche.

L'attribuzione dell'incarico a personale interno avverrà mediante affidamento, mentre a personale esterno si procederà con la stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale per il profilo professionale richiesto.

Alla selezione dei candidati esterni si procederà solo nel caso in cui non vi sia la disponibilità dei dipendenti dell'Ateneo o nel caso in cui questi non risultino idonei alla selezione.

ATTIVITA'

Le prestazioni richieste hanno per oggetto le seguenti attività:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

- garantire attività di sostegno (corsi, esercitazioni, seminari, potenziamento per gli studenti, aiuto teorico/pratico nei laboratori), nonché attività di supporto ai fini dell'orientamento;
- orientare ed assistere gli studenti del Corso di laurea triennale in Chimica;
- organizzare esercitazioni su argomenti concordati con i docenti responsabili delle discipline di base e caratterizzanti, coordinati dal Referente del progetto;
- rendere gli studenti attivamente partecipi del loro processo formativo;
- rimuovere gli ostacoli che si frappongono ad una proficua frequenza anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

Nell'ambito della formazione inoltre il tutor, che è una figura professionale, si occupa degli aspetti gestionali del percorso formativo, ossia dell'organizzazione del materiale didattico, delle aule, della predisposizione degli orari, delle comunicazioni a carattere organizzativo. Le attività di tutorato si configurano come attività formative strettamente connesse all'attività didattica propriamente detta, e devono seguire le indicazioni del docente responsabile delle attività di formazione del PLS.

REQUISITI DEI PROFILI RICHIESTI

Sono ammessi alla selezione i candidati che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Per il profilo a) - Laurea specialistica/magistrale in Chimica, dottorandi o dottorati in Scienze chimiche, o altro titolo considerato equipollente;
- Per il profilo b) - Laurea specialistica/magistrale in Matematica, dottorandi o dottorati in Scienze Matematiche, o altro titolo considerato equipollente;
- Per il profilo c) - Laurea specialistica/magistrale in Fisica, dottorandi o dottorati in Scienze Fisiche, o altro titolo considerato equipollente.

Qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, il candidato dovrà specificare l'autorità competente, nonché gli estremi del provvedimento che ha riconosciuto tale titolo equipollente al titolo italiano o con il quale è stato richiesto il riconoscimento. La documentazione prodotta in lingua estera dovrà essere corredata da traduzione asseverata.

Ai candidati sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- Capacità relazionali e organizzative di gruppo;
- Precedenti esperienze di tutorato didattico e/o scientifico;
- Competenze relative a discipline di base dell'area Chimica (Profilo a);
- Competenze relative a discipline di base dell'area Matematica (Profilo b);
- Competenze relative a discipline di base dell'area Fisica (Profilo c).

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei requisiti di partecipazione richiesti.

Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela, coniugio o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

LUOGO DI SVOLGIMENTO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

Le attività dovranno svolgersi presso il Dipartimento CHIBIOFARAM o comunque presso luoghi che verranno indicati dal docente responsabile delle attività di formazione del PLS.

DURATA

E' previsto un impegno di personale strumentale allo svolgimento di attività di tutorato nel periodo che va dal mese di gennaio 2020 a maggio 2020, secondo le indicazioni del docente responsabile delle attività di formazione del PLS.

Di seguito sono riportati le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale dipendente dell'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA.

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale strutturato interno all'Ateneo che, solo nel rispetto degli istituti contrattuali previsti dal contratto collettivo del comparto università e nel rispetto della disciplina vigente, con particolare riferimento al D. Lgs. 165/2001 e s.m.i., in assenza di incompatibilità specifica, autorizzato secondo la normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dichiara di essere in possesso dei requisiti, delle capacità, conoscenze e competenze richieste e di essere disponibile a svolgere l'attività richiesta, anche presso una struttura diversa da quella di appartenenza, durante il normale orario di lavoro senza diritto a compenso, in quanto tale affidamento è da considerarsi svolto nell'ambito dell'attività istituzionale, dal mese di gennaio 2020 al mese di maggio 2020.

La domanda, da redigere secondo lo schema di cui all'allegato A, dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae, in formato europeo reso in forma di autocertificazione, ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, attestante i dati anagrafici, i titoli professionali e di studio, gli incarichi svolti e le esperienze maturate;
- eventuale ulteriore documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione, prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;
- autorizzazione/nulla osta del responsabile della struttura di appartenenza;
- fotocopia di un valido documento di riconoscimento.

La mancata presentazione del regolare nulla osta prima dell'inizio delle attività comporta l'esclusione dalla selezione.

Il curriculum dovrà essere esente da dati sensibili (in particolare andranno riportati solo contatti telefonici e indirizzi e-mail professionali), poiché in caso di affidamento dell'incarico tale curriculum sarà pubblicato sul sito web di Ateneo in ottemperanza agli obblighi di pubblicità e trasparenza (D.lgs 33/2013).

L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità di tutte le dichiarazioni sostitutive rese dal candidato.

La documentazione dovrà essere trasmessa perentoriamente entro e non oltre le ore **12:00 del 15/01/2020**, mediante:

- raccomandata A/R;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

- consegna brevi manu in busta chiusa;
- posta certificata.

Per la consegna *brevi manu* gli orari di apertura al pubblico della Segreteria del Dipartimento sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9:00 – 12:00.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A/R non farà fede il timbro postale, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento.

In ambedue tipologie di trasmissione il/la candidato/a, sull'involucro del plico, dovrà riportare le proprie generalità e la dicitura "Selezione tutor – Personale Interno – PLS CHIMICA", e indicare come indirizzo di destinazione: Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (CHIBIOFARAM) – Polo Papardo - Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

Per l'invio tramite posta certificata, il/la candidato/a, dovrà riportare in oggetto "Selezione tutor – Personale Interno – PLS_CHIMICA" e inviare la documentazione richiesta alla seguente pec: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, nonché di conoscenza ed accettazione delle norme dettate dal presente avviso.

Valutazione delle domande e assegnazione incarico.

La selezione sarà effettuata da una Commissione giudicatrice nominata con decreto del Direttore. Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione tramite disamina dei curricula e della documentazione prodotta dal singolo candidato.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito e stilerà la relativa graduatoria.

L'incarico verrà attribuito, senza alcun diritto a compenso, nel rispetto della graduatoria di merito. In caso di mancata accettazione o di rinuncia del vincitore il contratto potrà essere attribuito, su proposta del docente responsabile agli ulteriori idonei, secondo l'ordine di graduatoria.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo www.unime.it. Tale pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti di legge.

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI ESTERNI, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO PER PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE (TUTORATO).

Presentazione della domanda. Termine e modalità.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

La domanda, da redigere secondo lo schema di cui all'allegato B, corredata da *curriculum vitae* in formato europeo reso in forma di autocertificazione, ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, firmato in ogni pagina, datato e corredato da fotocopia di un valido documento di riconoscimento e dall'eventuale documentazione utile alla valutazione, prodotta nel rispetto della vigente normativa in materia di autocertificazione, dovrà essere trasmessa perentoriamente entro e non oltre le ore **12:00 del 15/01/2020**, mediante:

- raccomandata A/R;
- consegna brevi manu in busta chiusa;
- posta certificata.

Per la consegna brevi manu gli orari di apertura al pubblico della Segreteria del Dipartimento sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9:00 – 12:00.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A/R non farà fede il timbro postale, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento.

In ambedue tipologie di trasmissione il/la candidato/a, sull'involucro del plico, dovrà riportare le proprie generalità e la dicitura "Selezione tutor – Personale ESTERNO – PLS CHIMICA", e indicare come indirizzo di destinazione: Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (CHIBIOFARAM) – Polo Papardo - Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

Per l'invio tramite posta certificata, il/la candidato/a, dovrà riportare in oggetto "Selezione tutor – Personale ESTERNO – PLS_CHIMICA" e inviare la documentazione richiesta alla seguente pec: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, nonché di conoscenza ed accettazione delle norme dettate dal presente avviso.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Commissione di valutazione

La Commissione selezionatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento e deputata alla valutazione delle candidature e alla formazione delle relative graduatorie di merito, è composta da almeno tre componenti e un membro supplente, scelti tra personale docente dell'Ateneo e personale tecnico- amministrativo all'interno del Dipartimento.

Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione tramite disamina dei curricula.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito e stilerà la relativa graduatoria.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web di Ateneo www.unime.it.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

Criteri di selezione dei candidati

La selezione avverrà per titoli e sarà svolta secondo regole di trasparenza, imparzialità e speditezza di procedure per l'individuazione di candidati capaci e meritevoli. Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione che valuterà i candidati considerando i seguenti criteri posseduti alla data di presentazione della domanda:

- Voto di Laurea;
- Dottorato e/dottorando di ricerca;
- Frequenza e acquisizione di crediti relativi al percorso di Formazione iniziale e tirocinio (FIT);
- Precedenti contratti di tutorato o di altre attività didattiche di supporto;
- Competenze informatiche;
- Altra documentazione prodotta dal singolo candidato attinente al tipo di professionalità richiesta.

Forma di contratto e compenso previsto per ciascun incarico.

Gli incarichi, conferiti ai candidati secondo l'ordine di graduatoria, avranno natura di collaborazione e verranno conferiti ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e ss. del Codice Civile trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale.

I contratti di cui al presente bando non danno titolo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università degli Studi di Messina.

L'importo previsto per ciascuno dei 5 (cinque) incarichi è pari ad € 1.600,00 (pro-capite).

Gli importi previsti per gli incarichi menzionati, sono da intendersi omnicomprensivi di tutti gli oneri (ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali) a carico dell'Ente e del percipiente. Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato ai mesi di collaborazione effettivamente svolta.

In caso di mancata accettazione o rinuncia del vincitore il contratto potrà essere attribuito, su proposta del docente responsabile agli ulteriori idonei, secondo l'ordine di graduatoria.

La spesa totale pari ad Euro 8.000,00 (euro ottomila/00) graverà sui fondi del progetto PLS_Chimica_2019, iscritto nel budget del Dipartimento CHIBIOFARAM.

L'attività verrà svolta sotto la supervisione, il coordinamento e la responsabilità della prof.ssa Scolastica Serroni, docente responsabile delle attività didattiche del PLS.

Il compenso sarà corrisposto in un'unica soluzione al termine delle attività, ed entro 30 giorni dall'attestazione del coordinatore responsabile che la prestazione è stata regolarmente eseguita e supportata dalla documentazione giustificativa prevista, ovvero foglio presenze e scheda di rilevazione delle attività svolte.

Qualora il collaboratore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

I dati relativi al conferimento degli incarichi saranno pubblicati sul sito di Ateneo, ai sensi dell'art. 3, comma 54, della legge 24.12.2007, n. 244 e art 15 del D.Lgs 33/2013.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Amministrazione può non procedere al conferimento dell'incarico o revocare/sospendere l'incarico conferito per comprovate e sopravvenute ragioni di pubblico interesse in qualsiasi fase del procedimento.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Si precisa ai fini della ricognizione interna e della selezione esterna che:

- dal 1° gennaio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive ex DPR 28/12/2000 n. 445, recate dall'art.15 della legge 12/11/2011 n. 183 (direttiva Funzione Pubblica n. 14/2011). Pertanto il candidato dovrà autocertificare tutti i fatti o stati acquisiti presso PP.AA., dovendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati).

In caso di trasmissione tramite posta certificata, La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC), riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, NON sarà ritenuta ammissibile – pena esclusione - la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice. L'invio a mezzo PEC deve avvenire in unica spedizione con dimensione non eccedente i 4 MB (si consiglia di effettuare scansioni in formato PDF bianco e nero, risoluzione 200 dpi), allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile, contenenti l'istanza di partecipazione debitamente sottoscritta e gli eventuali allegati, nonché il documento di identità.

In alternativa, è possibile spedire via PEC l'istanza e gli allegati, sottoscritti dal richiedente con firma digitale il cui certificato sia valido, non sospeso, non revocato e rilasciato da un certificatore accreditato. Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, non sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte a questa Amministrazione oltre il termine sopra indicato.

Responsabili

La persona alla quale rivolgersi per informazioni attinenti i requisiti didattico/scientifico della presente selezione è la prof.ssa Maria Teresa Sciortino, e-mail: sserroni@unime.it
Responsabile amministrativo del PLS_Chimica è la Sig.ra Maria Tamà, e-mail: mtama@unime.it

Trattamento dei dati personali

I dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione al presente avviso, saranno trattati per le finalità della procedura con modalità conformi al Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016 (RGPD) e nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n. 196 e s.m.i.. La relativa informativa consultabile in fase di presentazione della domanda è comunque disponibile nella sezione privacy di Ateneo raggiungibile al link <http://www.unime.it/it/ateneo/privacy>.

NORME FINALI

L'Amministrazione procedente si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso in relazione a nuove disposizioni di legge o comprovate ragioni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto in qualsiasi fase della procedura.

Il presente avviso nonché l'esito della procedura comparativa Il presente avviso con le fasi successive nonché l'esito della selezione sarà pubblicato, sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it) e del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

La documentazione allegata alla domanda non potrà essere restituita se non trascorsi almeno quattro mesi dopo l'approvazione della delibera di ratifica riguardante l'esito del procedimento. Trascorso tale termine, la documentazione verrà restituita solo su richiesta scritta dell'interessato.

I documenti verranno consegnati unicamente al concorrente stesso o a persona da lui delegata per iscritto.

I documenti, su richiesta scritta del concorrente, potranno essere restituiti anche per vie postali, mediante raccomandata A.R., con spese di spedizione contrassegno a carico del concorrente stesso.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si rinvia alle leggi e alle disposizioni vigenti in materia.

Per eventuali controversie il Foro competente è quello di Messina.

Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Rpa:

Maria Tamà

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sebastiano Campagna