



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

Sede di Modena
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055014 · +39 059 2057143
F +39 059 2057146

Sede di Reggio Emilia
Viale Amendola, 2 (pad. Besta)
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 522054 · F +39 0522 522053

www.unimore.it
www.dsv.unimore.it

(Avviso al personale pubblicato in data 25 maggio 2020)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTO che il DIPARTIMENTO deve sopperire ad esigenze temporanee ed eccezionali per lo svolgimento di attività all'interno del Progetto "Studio proteomico, mediante Spettrometria di Massa, della modulazione delle proteine circolanti in siero di pazienti affetti da tumore ovarico, studio MITO"- CUP E94I18002160005, sotto la responsabilità della Professoressa Maria Paola Costi;

VISTO che il DIPARTIMENTO ritiene necessario avvalersi di figure particolarmente esperte;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15 dicembre 2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

E M A N A

Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività all'interno del Progetto "Studio proteomico, mediante Spettrometria di Massa, della modulazione delle proteine circolanti in siero di pazienti affetti da tumore ovarico, studio MITO"- CUP E94I18002160005, sotto la responsabilità della Professoressa Maria Paola Costi:

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze della Vita	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: <i>Il collaboratore deve possedere esperienza nel campo di studi statistici di profili omici applicati a modelli cellulari oppure a campioni da trial clinici.</i> per lo svolgimento dei seguenti compiti: <i>Il collaboratore si occuperà di applicare diverse metodiche statistiche allo studio dei profili di attività biologica di nuovi candidati ad azione antiperproliferativa.</i>

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

laurea V.O. in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Mediche o Biotecnologie Indirizzo Biotecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia farmaceutiche o equipollente per legge o Laurea specialistica o magistrale (DM509/99 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 9luglio 2009, alle seguenti classi 9/S, LM-9; 14/S, LM-13. Laurea triennale in Biologia appartenente alla classe L13 e master universitario di primo livello o Laurea triennale in Biotecnologie appartenente alla classe L02 e master universitario di primo livello;

nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento per non più di trenta giorni lavorativi anche non consecutivi a partire presumibilmente da giugno a luglio 2020.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, stante l'emergenza sanitaria in atto dev'essere presentata soltanto a mezzo mail all'indirizzo direttore.scienzevita@unimore.it **entro e non oltre il 28 maggio 2020.**

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Procedura di interpello Prot. 1924 del 25.05.2020 *"Studio proteomico, mediante Spettrometria di Massa, della modulazione delle proteine circolanti in siero di pazienti affetti da tumore ovarico, studio MITO"* – Responsabile Prof.ssa Maria Paola Costi.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, Prof.ssa Daniela Quaglino, Via Campi n. 287 - Modena

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Daniela Quaglino
(firmato digitalmente Daniela Quaglino)

DOMANDA- CURRICULUM VITAE
(schema esemplificativo)

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA _
dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Via Giuseppe Campi, 287
41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto di ricerca "*Studio proteomico, mediante Spettrometria di Massa, della modulazione delle proteine circolanti in siero di pazienti affetti da tumore ovarico, studio MITO*"- CUP E94I18002160005, sotto la responsabilità della Professoressa Maria Paola Costi: come da avviso protocollo Prot. n. 1924 in data 25 maggio 2020.

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

COGNOME	<input type="text"/>		
NOME	<input type="text"/>		
DATA DI NASCITA	<input type="text"/>		
LUOGO DI NASCITA	<input type="text"/>	PROV	<input type="text"/>
In servizio presso	<input type="text"/>		
Categoria e Area di appartenenza	<input type="text"/>		

Di essere in possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:

- _____
- _____.

Di essere in possesso di particolare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di lavoro o dalle capacità professionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle precedenti attività lavorative svolte in relazione all'incarico da conferire.

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE

- Allega alla domanda: curriculum vitae , _____

- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza

Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Data _____

Firma (a)

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

Data _____

Firma

a) La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda.