



Centro interdipartimentale Cellule Staminali e
 Medicina Rigenerativa - CIDSTEM

www.cidstem.unimore.it

Prot n. 91 del 06/03/2023

(Avviso pubblico)
 IL DIRETTORE DEL CENTRO

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 Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms AIRC 5 per mille 2018 - Id.21267 - CUP E56C17000110007" - sotto la responsabilità della Prof.ssa Rossella Manfredini;
 VISTO che il Centro ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;
 VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale Prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
 RITENUTO opportuno provvedere:

E M A N A
 Art. Unico

È indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms AIRC 5 per mille 2018 - Id.21267 - CUP E56C17000110007" - sotto la responsabilità della Prof.ssa Rossella Manfredini.
 Il Presente provvedimento sarà ratificato dal Consiglio del Centro nella prima seduta utile.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Centro di Ricerca Interdipartimentale di Medicina Rigenerativa e Cellule Staminali	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche in:</p> <p>Esperienza nel campo della biologia molecolare del cancro. Esperienza nell'analisi della regolazione dell'espressione genica con metodiche post genomiche con particolare riferimento alle cellule staminali emopoietiche. Esperienza in tecniche di genomica e trascrittomica a livello di singola cellula.</p> <p>Per lo svolgimento dei seguenti compiti:</p> <p>1. Identificazioni di nuovi bersagli molecolari nelle Sindromi mieloproliferative croniche Philadelphia negative mediante analisi trascrittomica single-cell; 2. Identificazione di proteine plasmatiche come markers prognostici di malattia delle Sindromi mieloproliferative croniche Philadelphia negative.</p> <p>Obiettivo:</p> <p>Identificazione di nuovi markers di progressione e resistenza alla terapia nelle neoplasie mieloidi</p>

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

Centro interdipartimentale Cellule Staminali e
Medicina Rigenerativa - CIDSTEM

www.cidstem.unimore.it

- Laurea V.O. in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche o equipollente per legge o Laurea specialistica o magistrale (DM 509/99 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 9 luglio 2009, appartenenti ad una delle seguenti classi: 9/S, LM-9;

- 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, valutabili con eventuale successivo colloquio a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Centro teso a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e ad accertare il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare e si indicano di seguito gli argomenti di un eventuale colloquio ivi compreso l'eventuale accertamento della lingua inglese e delle conoscenze informatiche:

- Esperienza nel campo della biologia molecolare del cancro e nell'analisi della regolazione dell'espressione genica con metodiche post genomiche con particolare riferimento alle cellule staminali emopoietiche. Esperienza in tecniche di genomica e trascrittomica a livello di singola cellula.

Titoli valutabili saranno:

- Titolo di studio;
- Master, dottorati o assegni di ricerca, borse di studio, pubblicazioni inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- Esperienza in attività del settore specifico;
- Pubblicazioni;
- Borse di studio ed incarichi in Enti di Ricerca Nazionali, esteri o internazionali;
- Altri titoli ritenuti idonei a comprovare il possesso della professionalità necessaria per lo svolgimento dell'incarico da conferire: esperienze all'estero nell'ambito della ricerca oggetto della prestazione.

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 Centro e le attività si svolgeranno presumibilmente per una durata di **11 mesi** a partire indicativamente da **maggio 2023** fino a **marzo 2024**.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta 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 Centro, stante l'emergenza sanitaria in atto dev'essere presentata soltanto **a mezzo mail all'indirizzo segreteria.medrig@unimore.it entro e non oltre il 10 marzo 2023**.

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 n. 91 del 06/03/2023"**.

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; possesso di eventuali abilitazioni o iscrizioni ad albi, Master, dottorati o assegni di ricerca, borse di studio, pubblicazioni inerenti al tema oggetto della collaborazione;



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro interdipartimentale Cellule Staminali e
Medicina Rigenerativa - CIDSTEM

www.cidstem.unimore.it

- 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 Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa Prof. Michele De Luca - Via Campi, n. 287 - 41125 Modena e-mail: michele.deluca@unimore.it

Organo competente all'affidamento dell'incarico

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

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

**Il Direttore del Centro
(Prof. Michele De Luca)**



Centro interdipartimentale Cellule Staminali e
Medicina Rigenerativa - CIDSTEM

www.cidstem.unimore.it

Allegato n. 1 Prot n. 91 del 06/03/2023

DOMANDA- CURRICULUM VITAE
(schema esemplificativo)

Al DIRETTORE DEL CENTRO DI
SCIENZE DELLA VITA
Università Degli Studi di Modena e
Reggio Emilia
Via Campi, n. 287
41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito progetto di ricerca: "Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms AIRC 5 per mille 2018 - Id.21267 - CUP E56C17000110007" - sotto la responsabilità della Prof.ssa Rossella Manfredini, come da avviso pubblicato all'Albo web di Ateneo.

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

COGNOME

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

In servizio presso

Categoria e Area di appartenenza

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

- _____
- _____.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro interdipartimentale Cellule Staminali e
Medicina Rigenerativa - CIDSTEM

www.cidstem.unimore.it

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.