

Pubblicato sull'Albo Pretorio di Ateneo: 01/04/2025
Scadenza termini presentazione candidature: 08/04/2025

**Avviso di ricognizione interna per l'attribuzione di
n. 2 incarichi a titolo gratuito
nell'ambito del "Master di II livello in Embriologia Umana Applicata a.a 2024-25"**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE

PRESO ATTO

della richiesta presentata dalla *prof.ssa Sandra Moreno* dalla quale viene manifestata la necessità di acquisire delle professionalità in grado di effettuare le attività indicate nei profili di seguito presentati, nell'ambito del **Master di II livello in Embriologia Umana Applicata – a.a.a 2024-2025**.

PRESO ATTO

della delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze che in data **26/03/2025** ha approvato tali richieste.

DISPONE

Conformemente a quanto previsto dall'art 7 del D. Lgs. 165/2001, che il *Dipartimento di Scienze* indichi la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo, per svolgere le seguenti attività, **a titolo gratuito**.

I due collaboratori dovranno possedere le caratteristiche curriculari di seguito indicate sulla base dei due diversi profili richiesti:

Profilo A: *"Supporto al Direttore del Master nella preparazione del programma didattico, nel coordinamento dei docenti e nella definizione, creazione, realizzazione e pubblicizzazione del materiale informativo del Master del Master di II livello in Embriologia Umana Applicata".*

Caratteristiche curriculari richieste:

- Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o affini (LM6) con voto minimo 110/110 lode
- Diploma di Laurea Triennale in Scienze Biologiche con votazione minima di 95/110
- Iscrizione ad un corso di Dottorato di Ricerca
- Esperienza professionale maturata nell'ambito di laboratori di ricerca di biologia cellulare e molecolare.
- Conoscenza dei sistemi informatici e multimediali

Profilo B: *"Supporto al Direttore per la preparazione delle esercitazioni di laboratorio, la raccolta e rielaborazione scientifica del materiale didattico trasmesso dai docenti e la realizzazione di servizi fotografici e riprese video in momenti didattici significativi del Master di II livello in Embriologia Umana Applicata".*

Caratteristiche curriculari richieste:

- Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o affini (LM6) con voto minimo 110/110 lode
- Diploma di Laurea Triennale in Scienze Biologiche con votazione minima di 96/110
- Esperienza professionale maturata nell'ambito di laboratori di ricerca di biologia cellulare e molecolare.

- Conoscenza dei sistemi informatici e multimediali

La durata di ciascuna prestazione sarà di **30 giorni** di impegno lavorativo, i contratti saranno attivati tra maggio e giugno 2025.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto **sarà a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere le suddette attività a titolo gratuito, dovrà far pervenire specifica richiesta al Direttore del Dipartimento di Scienze entro le ore **12.00 del giorno 08/04/2025**, al seguente indirizzo di posta PEC scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it

La PEC inviata dal dipendente, dovrà indicare nell'oggetto il numero di protocollo del presente avviso nonché il profilo al quale si è interessati a candidarsi e contenere in allegato il relativo curriculum vitae firmato e in formato pdf, nonché il parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata dalla Commissione deliberata in Consiglio di Dipartimento a seguito della richiesta dei contratti.

In assenza di riscontro, si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire gli incarichi.

Roma, 01/04/2025

***F.to il Direttore di Dipartimento
Prof. Giovanni Antonini***

Il presente documento e gli allegati sono conformi all'originale conservato negli archivi della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze