

Publicato sull'Albo Pretorio di Ateneo: 07/01/2026
Scadenza termini presentazione candidature: 14/01/2026

**Avviso di ricognizione interna per l'attribuzione di
n. 1 incarico a titolo gratuito nell'ambito del progetto PRIN 2017**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE

PRESO ATTO

della richiesta presentata dalla *prof.ssa Alessandra Cona* dalla quale viene manifestata la necessità di acquisire delle professionalità in grado di effettuare le attività indicate nel profilo di seguito presentato, nell'ambito del **progetto PRIN 2017 Angelini/Cona (CUP F84I1900073000)** per ***“Analisi della chiusura stomatica indotta dalla ferita in plantule di *Arabidopsis thaliana*.”***

Il collaboratore inoltre si occuperà dello studio della propagazione del segnale a lunga distanza indotto dallo stress: analisi del burst ossidativo indotto della produzione di specie reattive dell'ossigeno e delle onde del calcio in stereo-microscopia a fluorescenza e microscopia confocale, utilizzando plantule esprimenti sonde fluorescenti e coloranti istochimici. Preparazione di incroci fra piante mutanti e piante trasformate esprimenti sonde fluorescenti

PRESO ATTO

della delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze che in data 11/12/2025 ha approvato tale richiesta.

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**.

Il collaboratore dovrà possedere le caratteristiche curriculari di seguito indicate sulla base del profilo di seguito indicato:

- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Cellulare e della Salute LM-6
- competenze nelle tecniche di Biologia molecolare applicate agli organismi vegetali, con particolare riguardo alla famiglia genica delle ammino-ossidasi a rame e delle NADPH ossidasi vegetali;
- competenze in tecniche di Microscopia ottica, confocale e stereo-microscopia a fluorescenza per *imaging in vivo*, applicate a tessuti vegetali.
- competenze teorico-pratiche nell'analisi del grado di apertura stomatica.
- **Durata prevista per lo svolgimento dell'incarico:** 30 giorni tra Febbraio ed Aprile 2026.

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 14/01/2026**, 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, 07/01/2026

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

Il presente documento è conforme all'originale conservato negli archivi della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze