Area Risorse Umane e Finanziarie Servizio Personale Ufficio Stato Giuridico

AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate - DISBA, nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN2022PNRR** "A Collaborative Multi-nanozyme platform for Cancer Theranostics (CoMu4CaT)" – CUP C53D23007870001, di cui è responsabile la prof.ssa Angela De Bonis, con nota prot. 3060 del 19 settembre 2025, richiede di individuare n. 1 unità di personale, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione:

"Studio dell'attività antiossidante e antimicrobica di nano particelle bimetalliche".

Costituisce condizione necessaria per l'affidamento dell'incarico il possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di laurea (V.O.) in Chimica o in Farmacia oppure Laurea Magistrale appartenente alle classi LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche o LM-13 Farmacia e farmacia industriale oppure Laurea appartenente alla classe L-27 Chimica o titoli equiparati o equipollenti;
- Documentata esperienza nel settore dello studio delle proprietà antiossidanti e antimicrobiche di nano strutture metalliche, desumibile dal curriculum presentato.

Durata della prestazione: 1 mese.

Si ricorda che la prestazione non sarà oggetto di remunerazione aggiuntiva.

Eventuali disponibilità, con allegato curriculum, dovranno pervenire a questo Ufficio, tramite email: <u>istanze.pta@unibas.it</u> entro il **ventesimo giorno** (nota D. G. n. 11789 del 27.10.2020 – Linee Guida conferimento incarichi) decorrente dalla data di pubblicazione all'Albo.

Il Dirigente dell'Area dott. Domenico Filardi