



AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR “Gold Nanostructures for Benzofuryl-based Antitumoral Photoinduced Drug Delivery Systems” – CUP C53D23007900001 - finanziato da Bando Prin 2022 PNRR - D.D. prot. 1187 del 27.07.2023, con nota protocollata in arrivo n. 10569 del 20 maggio 2025, richiede di individuare **n. 2 unità di personale**, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione con la responsabile prof.ssa Lucia Chiummiento:

- 1. Studio dell'attività biologica e del meccanismo d'azione di composti benzo- e diidrobenzofuranici funzionalizzati con nanostrutture d'oro in modelli cellulari tumorali;**
- 2. Valutazione della potenziale attività antitumorale di composti benzo- e diidrobenzofuranici in nanostrutture di oro.**

Costituisce condizione necessaria per l'affidamento dell'incarico il possesso dei seguenti titoli di studio:

- Laurea Magistrale appartenente alle classi LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche o LM-13 Farmacia e farmacia industriale o titoli equiparati o equipollenti.

Durata della prestazione: 2 mesi.

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

Eventuali disponibilità, con allegato curriculum, dovranno pervenire a questo Ufficio, tramite email: istanze.pta@unibas.it 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