

Il Direttore

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE
ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO
D.D. n. 19 del 03.03.2022**

Indagine conoscitiva n. 2

Il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco ha la necessità di conferire n. 1 incarico per la seguente prestazione: **“•sintesi fotochimica a flusso continuo di target molecolari di interesse farmaceutico”**. L'attività rientra nelle tematiche di ricerca sviluppate all'interno nel contratto Conto terzi – sviluppo preclinico “Flow for Drug” stipulato con l'azienda farmaceutica Dompè spa dal gruppo del Prof. Luisi Tale incarico sarà conferito a personale strutturato all'interno dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso:

- 1) Possesso della laurea laurea LM6 o equipollenti o Vecchio ordinamento.
- 2) possesso di comprovata esperienza nel campo della sintesi chimica in flusso continuo valutabile anche attraverso lavori scientifici

Durata dell'incarico:

La durata della prestazione dovrà concludersi entro tre mesi dalla stipula.

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

Valutazione delle candidature

La valutazione all'idoneità all'incarico sarà basata sul curriculum vitae, sui titoli posseduti e su un colloquio, che verrà effettuata da una commissione presieduta dal Responsabile scientifico del Progetto “Sintesi di apertori di hERG”.

Il conferimento dell'incarico sarà in ogni caso subordinato alla preventiva autorizzazione del Responsabile della struttura di assegnazione del candidato.

La domanda dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco entro e non oltre le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello di pubblicazione sul sito web del Dipartimento nonché sul sito della trasparenza.

Alla domanda, in carta libera, il dipendente dovrà allegare il curriculum vitae che non verrà restituito.

Bari 03/03/2022

Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Francesco Leonetti