

---

## Indagine Conoscitiva n.12/DiMePRE-J del 4/11/2024

Il Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRE-J) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha necessità di conferire n. 1 incarico per lo svolgimento della seguente prestazione: **“Collaborazione nella valutazione dell'efficacia del composto AZ'7773 su modello di lesione renale acuta indotta da ischemia-riperfusionne nei suini, con focus su monitoraggio clinico dei parametri di funzionalità renale”**.

**Responsabile Scientifico: Prof. Loreto Gesualdo.**

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

**Titoli:** Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (classe LM-41) o titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto ai sensi della normativa vigente per l'esercizio della professione medica in Italia.

Esperienza documentata in Nefrologia clinica, inclusa la gestione di casi di insufficienza renale acuta e cronica, con applicazione di tecniche di interventistica nefrologica.

**Competenze:** Esperienza nel monitoraggio clinico dei parametri di funzionalità renale, inclusi creatinina plasmatica (pCr), creatinina urinaria (uCr), azoto ureico nel sangue (BUN) e tasso di filtrazione glomerulare stimato (eGFR).

Abilità di redigere report di avanzamento dettagliati sui parametri di funzionalità renale e sulla risposta ai trattamenti farmacologici. Capacità di eseguire e interpretare analisi di biomarcatori renali specifici (IGFBP7, TIMP2, KIM1, IL18, IL1 $\beta$ , IL6) in campioni di sangue e urina.

Durata della prestazione sarà di **3(tre) mesi**. La prestazione a titolo gratuito dovrà essere svolta al di fuori dell'orario di servizio.

Gli interessati dovranno presentare domanda, in carta libera, al Direttore del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRE-J) all'indirizzo pec: [direzione.dimeprej@pec.uniba.it](mailto:direzione.dimeprej@pec.uniba.it) entro il termine perentorio dell'ora stabilita sul sito del 7° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro>.

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Referente scientifico.

F.to il Direttore del Dipartimento

(Prof.Francesco Giorgino)