
Indagine Conoscitiva n.5/DiMePre-J del 22/05/2024

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: **“Data managing per attività di ricerca. Aggiornamento di database di dati clinici e biologici sia in formato cartaceo che elettronico(Case Report Forms, CRF) di pazienti con nuova diagnosi di Mieloma Multiplo(MM) e patologie oncologiche ed ematologiche oggetto di studio presso i laboratori affidatari delle progettualità di cui il sottoscritto è principal o sub-investigator”**.

Referente scientifico: Prof. Antonio G. Solimando.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

Titoli: Laurea in Medicina e Chirurgia(LM41) e Iscrizione all'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Bari.

Competenze: lingua inglese. Esperienza nella gestione clinico -scientifica delle patologie considerate nell'oggetto del contratto.

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 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.

Bari, 22/05/2024

F.to il Direttore del Dipartimento

(Prof. Francesco Giorgino)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

*Dipartimento di Medicina di Precisione e
Rigenerativa e Area Jonica
DiMePre-J*
