

Rep.n. 73/2023 - Prot n. 256 del 01/02/2023 Anno 2023 - III/12 - Premi e borse di studio

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 del 9/11/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo Rep. n. 731/2022, Prot. n. 2879/2022 del 21/12/2022 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "Studio molecolare e cellulare dell'internalizzazione della proteina di superficie ACE2 e della proteina intera spike volto alla promozione di strategie Anti-Covid19" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche – Responsabile del progetto: Dott./Dott.ssa Mario Rossi;

VISTA la domanda prodotta dal/i candidato/i e acquisita agli atti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31/01/2023;

DISPONE

ART.1

La Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione di un assegno di ricerca avente per oggetto "Studio molecolare e cellulare dell'internalizzazione della proteina di superficie ACE2 e della proteina intera spike volto alla promozione di strategie Anti-Covid19" è così composta:

- ➤ Prof. Roberto Maggio Professore ordinario BIO/14 Farmacologia;
- ➤ Prof.ssa Rita Maccarone Professoressa associata BIO/09 Fisiologia;
- ➤ Prof.ssa Alessandra Tessitore Professoressa associata MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio;
- ➤ Prof. Adriano Angelucci Professore associato MED/04 Patologia generale;
- ➤ Dr. Mario Rossi Ricercatore universitario BIO/14 Farmacologia;

L'Aquila, 01/02/2023

La Direttrice del Dipartimento f.to Prof.ssa Francesca Zazzeroni

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.

Università degli Studi dell'Aquila