



Rep.n. 75/2023 - Prot n. 258 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 "*Fisiopatologia delle malattie scheletriche e nuovi approcci terapeutici*" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche – Responsabile del progetto: Prof./Prof.ssa Anna Maria Teti;

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 "*Fisiopatologia delle malattie scheletriche e nuovi approcci terapeutici*" è così composta:

- Prof.ssa Anna Maria Teti – Professoressa ordinaria - BIO/17 – Istologia;
- Prof.ssa Nadia Rucci - Professoressa ordinaria - BIO/17 – Istologia;
- Prof.ssa Antonella Vetuschi – Professoressa associata - BIO/16 - Anatomia umana;
- Prof.ssa Roberta Sferra - Professoressa associata - BIO/16 - Anatomia umana;
- Dott. Antonio Maurizi – Ricercatore universitario - BIO/17 – Istologia;

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.