



IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l’Università di Roma “La Sapienza”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/08/2023 con la quale è stata approvata l’attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, “Studio del ruolo di lncRNA nucleari nella fisiologia e nelle patologie neuromuscolari”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al Progetto di Ricerca: Studio di RNA non codificanti implicati nell’interazione muscolo-nervo in Organoidi (NOMeN), da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi u-GOV: PRIN 2022 (CUP B53D23016090006) di cui è responsabile la prof.ssa Monica Ballarino;

VISTO il bando n. 15/2023/AR del 07/09/2023 (Rep. 859/2023 Prot. n. 0003291 del 07/09/2023) scaduto il 09/10/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell’11 ottobre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Ballarino Monica

Professoressa di II fascia, SSD BIO/11 - Dip. di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Fatica Alessandro

Professore di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Rosa Alessandro

Professore di II fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio