

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: Analisi genomica di popolazioni antiche e moderne del Medio Oriente”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 “Genetica”, relativo al progetto di ricerca “Assessing the discrimination capacity of Y chromosome microsatellites in patrilinear nomadic populations of the Zagros mountains”, 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 del progetto uGov: 000301\_RICERCA\_SAPIENZA\_2022\_MEDI\_CUP\_B83C22006990005\_CRUCIANI di cui è titolare il prof. Fulvio Cruciani;
- VISTO il bando n. 48/2022 AR del 22/12/2022 (D.D. Repertorio n. 1460/2022 Prot. n. 0005163 del 23/12/2022) scaduto il 21/01/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2023, 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 afferenti al dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “la Sapienza”:

**Cruciani Fulvio**

professore di I fascia, SSD BIO/18

**Giunta Simona**

professoressa di II fascia, SSD BIO/18

**Trombetta Beniamino**

professore di II fascia, SSD BIO/18

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

Roma, 6 marzo 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio