



Prot. n. 958/22

Class.VII/1

DECRETO N. 56 NOMINA COMMISSIONE

Il Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427 dell'11.02.2021 prot. 11083;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.01.2022 con la quale è stato approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale rinnovabile di cat B tip. I per il SSD BIO/03- SC 05/A1 dal titolo "Analisi dei tratti morfologici e fisiologici delle specie vegetali presenti all'interno della Città Universitaria finalizzata alla determinazione di indici di funzionalità utili per valutare la capacità delle piante di migliorare le caratteristiche ambientali," da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale - Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi attribuiti dal Senato Accademico con la delibera n. 175/2021, del 13.07.2021;
- VISTO** il bando n. 26 scaduto il 17.03.2022;
- TENUTO CONTO** dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento convocato in modalità Google Meet e mista del 23.03.2022 che ha nominato la Commissione di concorso di cui al predetto bando;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta integrata dal Referente amministrativo:

Prof.ssa Laura Sadori - PO dell'Università di Roma La Sapienza SSD BIO/02 – SC 05/A1;
Prof. Carlo Ricotta – PA dell'Università di Roma La Sapienza SSD BIO/03 – SC 05/A1;
Prof.ssa Laura Varone - PA dell'Università di Roma La Sapienza SSD BIO/03 – SC 05/A1.
Dott. Williams Troiano Capo del Settore Manutenzione patrimonio storico e culturale, Area Gestione Edilizia.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 29.03.2022

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa M. Maddalena Altamura