



Prot. n. 2676/19

DECRETO N. 105 NOMINA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA (ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240).

Il Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29 ottobre 2012 e modificato con D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019;
- VISTO** l'art. 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTO** l'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia "B" emanato con D.R. n. 1821/2019 del 13.06.2019;
- VISTA** la delibera del CdA n. 462 del 18/12/2018 con la quale vengono attribuite al Dipartimento di Biologia Ambientale le risorse necessarie per la potenziale Tenure Track del Dr. Paolo Anagnostou, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B, inquadrato nel SSD BIO/08 – SC 05/B1;
- CONSIDERATA** la necessità del Dipartimento di Biologia Ambientale di nominare la Commissione per valutare l'attività didattica integrativa, il servizio agli studenti e le attività di ricerca svolte dal ricercatore;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento della seduta del 14/11/2019 nella quale è stata proposta la commissione per la procedura valutativa;

DECRETA

la Commissione di valutazione nella composizione sotto elencata:

- Prof. Giorgio Manzi, PO dell'Università La Sapienza di Roma, SSD BIO/08 - SC 05/B1
- Prof. Paolo Audisio, PO dell'Università La Sapienza di Roma, SSD BIO/05 - SC 05/B1
- Prof. Paolo Ciucci, PA dell'Università La Sapienza di Roma, SSD BIO/05 - SC 05/B1

La Commissione è tenuta a concludere i propri lavori entro un mese dall'emanazione del provvedimento di nomina.

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

Roma, 14.11.2019

F.to

Il Direttore

Prof.ssa Maria Maddalena Altamura