

ICE 111/2024
Prot. del 20.06.24
Class. VII/1

DECRETO NOMINA COMMISSIONE N. 151

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta presentata in data **17/04/24** da **SABINA BURRASCANO**;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Monitoraggio habitat di prateria aree dove è presente la specie Parnassius mnemosyne (EUR 2.500,00 - Responsabile Scientifico, BURRASCANO S.)**

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/04/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando **ICE 111/2024** prot.n. **1825** del **09/05/24** scaduto il **24/05/24**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/06/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
BURRASCANO SABINA	Prof.associato	05/BIOS-01	BIOS-01/C	Titolare
CELESTI LAURA	Prof.associato	05/BIOS-01	BIOS-01/C	Titolare
VARONE LAURA	Prof.associato	05/BIOS-01	BIOS-01/C	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/06/24**

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI