

ICE 106/2024
Prot. 2693 del 20.06.2024
Class. VII/1

DECRETO NOMINA COMMISSIONE N. 149

**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 29/02/24 da **FABIO ATTORRE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ORTO COMMERCIALE_302 (Codice UGOV: ORTOCOMM_15_AP_ [Codice Progetto: ORTO_COMM]) (EUR 21.500,00 - Responsabile Scientifico, ATTORRE F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/04/24 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 106/2024** prot.n. 1669 del 03/05/24 scaduto il 18/05/24;
- 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
ATTORRE FABIO	Prof.associato	05/BIOS-01	BIOS-01/C	Titolare
REVERBERI MASSIMO	Prof.ordinario	07/AGRI-05	AGRI-05/B	Titolare
FABRINI GIUSEPPE	Ricercatore	05/BIOS-01	BIOS-01/B	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