



**Oggetto:** nomina commissione giudicatrice – Selezione n. 59/2024

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Regolamento per l'affidamento a terzi/e estranei/ee all'Università di incarichi di collaborazione;
- VISTO** il Regolamento di funzionamento del Dipartimento emanato con D.R. n. 1029 del 22/07/2013;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 75 del 25 maggio 2017;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 16 del 13/11/2024 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto "A Modular Framework For Designing And Producing Biohybrid Machines" (BIOMELOD) - Project: 101070328 — BioMeld — HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 – CUP F23C22000660006 - Responsabile scientifico: prof. Massimo Barbaro, Responsabile dei fondi: prof. Stefano Lai;





**VISTO**

l'avviso pubblico di selezione n. 59/2024 (Prot. n. 288414/2024 del 15/11/2024) pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo dal 15/11/2024 al 25/11/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del suddetto progetto, a fronte di un corrispettivo di € 3.700,00 (Euro tremilasettecento/00) al lordo delle ritenute previste dalle vigenti disposizioni di legge a carico del/della Collaboratore/Collaboratrice;

**DISPONE**

**Art. 1**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla premessa, è così composta:

prof. Massimo Barbaro, prof. Stefano Lai, prof.ssa Francesca Palumbo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*

