



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

---

### **PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°84 Prot.n°3726**

#### **IL DIRIGENTE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 05/06/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Progetto UE ENLIGHTENme: studio dell'effetto della luce artificiale sulla salute umana" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** Finanziato su progetto programma Horizon 2020, titolo "Innovative policies for improving citizens' health and wellbeing addressing indoor and outdoor lighting" – ENLIGHTENme, Grant Agreement n. 945238
- VISTO** Finanziato su progetto programma Horizon 2020, titolo "Innovative policies for improving citizens' health and wellbeing addressing indoor and outdoor lighting" – ENLIGHTENme, Grant Agreement n. 945238

#### **DISPONE**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 05/06/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- VALERIO ROMANO 63,00/100  
DARIO LORENO 62,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. VALERIO ROMANO nato a BRACCIANO, il 07/10/1997.

Bologna , martedì 23 luglio 2024

IL DIRIGENTE

dott.ssa Daniela Taccone

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*