

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

---

### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. 188 Prot.n°7846

#### 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 12/06/2024 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 "Sviluppo di un modello multi-variabile oltre lo stato dell'arte per la stima del rischio di caduta in soggetti anziani." 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 (Finanziato a valere sul Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC), PNC-I.1 "Iniziativa di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale" D.D. 931 del 06/06/2022, Progetto DARE, dal titolo: DigitAl lifelong pRevEntion, codice proposta PNC0000002 - CUP B53C22006450001);

#### DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 12/06/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- THOMAS FIUMANA 80,00/100  
ANGELA BERARDI 79,00/100  
GUSZTÁV OTTRUBAY 69,00/100  
PAOLA CASTELLANO 66,00/100  
MARTINA SALERA 58,00/100  
ERICA VIVIANA SARDARO 56,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. THOMAS FIUMANA nato a RAVENNA, il 03/02/2000.

IL DIRIGENTE

Bologna, lunedì 16 dicembre 2024

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.*