

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 15-05-2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Sviluppo di modelli neurocomputazionali biologicamente plausibili dell'attività cerebrale in soggetti sani e patologici a partire da misure fisiologiche multimodali";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2020 - CUP: B87G22000520001 - Titolare del fondo: Laura Astolfi
Progetto PRIN 2020 "ACT2 - Acting together: how motor styles shape action prediction and brain-to-brain connectivity in typical and autistic populations", prot. 20207S3NB8
 - EIC AEGEUS - CUP: B83C23005780006 - Titolare del fondo: Laura Astolfi
AEGEUS - A Novel EEG Ultrasound Device for Functional Brain Imaging and Neurostimulation - 101099210 - HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01
- VISTO** il Bando 13/2024 - Rep. 190 - Prot. n. 2349 del 20-05-2024 scaduto il 19-06-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 203 - Prot. n. 3436 del 15-07-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12-07-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 16-10-2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Sviluppo di modelli neurocomputazionali biologicamente plausibili dell'attività cerebrale in soggetti sani e patologici a partire da misure fisiologiche multimodali" seguito da Laura Astolfi, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Di Rosa Eleonore Federica

81.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Eleonore Federica Di Rosa è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 18-10-2024

F.to La Direttrice del Dipartimento



Prof.ssa Tiziana Catarci