

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 25-07-2024, 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 "Network-Based Analysis of Multimodal Brain Data in Physiological and Pathological Conditions";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Progetto PRIN 2020 "ACT2 - Acting together: how motor styles shape action prediction and brain- to-brain connectivity in typical and autistic populations", prot. 20207S3NB8 - CUP: B87G22000520001 - Titolare del fondo:
- VISTO** il Bando 25/2024 - Rep. 317 - Prot. n. 3732 del 29-07-2024 scaduto il 28-08-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 250 - Prot. n. 4212 del 05-09-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04-09-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 18-09-2024 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 "Network-Based Analysis of Multimodal Brain Data in Physiological and Pathological Conditions" 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:

Gambosi Benedetta	90.00 / 100
-------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Benedetta Gambosi 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, 24-09-2024

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Tiziana Catarci