

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 08-04-2024, 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 "Algoritmi innovativi di elaborazione e classificazione di biosegnali in supporto di protocolli riabilitativi delle funzioni sensorimotorie";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- DiSCloser: Unlocking recovery potential of arm sensorimotor functions after spinal cord injury by promoting activity-dependent brain plasticity and modeling the causal relationship between brain plasticity and recovery of function - CUP: B89C20004300001 - Titolare del fondo: Febo Cincotti
- VISTO** il Bando 7/2024 - Rep. 127 - Prot. n. 1669 del 10-04-2024 scaduto il 31-05-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 169 - Prot. n. 2671 del 05-06-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03-06-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 18-06-2024 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 "Algoritmi innovativi di elaborazione e classificazione di biosegnali in supporto di protocolli riabilitativi delle funzioni sensorimotorie" seguito da Febo Cincotti, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Quattrococchi Ilaria	83.00 / 100
----------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Ilaria Quattrococchi 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, 18-06-2024

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