



Repertorio n. 223  
Prot. n. 3769 del 10-10-2022  
Classif. VII/1

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### Il Direttore 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 19-07-2022, 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 "Implementazione di una interfaccia cervello computer ibrida per la riabilitazione motoria dell'arto superiore post ictus";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Recommencer (837\_009\_20\_RNA\_TOPPI) - CUP: J84I19002100001 - Titolare del fondo: Jlenia Toppi
- VISTO** il Bando 29 - Rep. 262 - Prot. n. 2283 del 29-07-2022 scaduto il 02-09-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 208 - Prot. n. 3329 del 15-09-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-09-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 05-10-2022 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 "Implementazione di una interfaccia cervello computer ibrida per la riabilitazione motoria dell'arto superiore post ictus" seguito da Jlenia Toppi, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

##### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

De Seta Valeria	78.00 / 100
-----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Valeria De Seta 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, 10-10-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Prof.ssa Tiziana Catarci