



Repertorio n. 184
Prot. n. 2793 del 26-07-2022
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 26-05-2022, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II 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:
- 944_009_21_RNA_CINCO ("Discloser") - CUP: B89C20004300001 - Titolare del fondo: Febo Cincotti
- VISTO** il Bando 19 - Rep. 198 - Prot. n. 1908 del 27-05-2022 scaduto il 26-06-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 181 - Prot. n. 2706 del 20-07-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19-07-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 26-07-2022 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 II 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:

Colamarino Emma	90.00 / 100
-----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Emma Colamarino 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, 26-07-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Prof.ssa Tiziana Catarci