



Repertorio n. 143
Prot. n. 1743 del 07-07-2020
Classif. VII/1

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. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 25-02-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06, 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:
- RF-2018-12365210 - Titolare del fondo: Prof. Febo Cincotti
 - 701 DISCLOSE PROMOBILIA - Titolare del fondo: Prof. Laura Astolfi
- VISTO** il Bando 9 - Rep. 53 - Prot. n. 786 del 03-03-2020 scaduto il 21-05-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 108 - Prot. n. 1409 del 26-05-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25-05-2020;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 settore scientifico disciplinare ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-. Progetto di ricerca: "Algoritmi innovativi di elaborazione e classificazione di biosegnali in supporto di protocolli riabilitativi delle funzioni sensorimotorie".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Colamarino Emma	80.00 / 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, 07-07-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Tiziana Catarci