



Decreto n. 230/Ass.Ric./2018
Prot. 2407/2018 del 04/12/2018

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030 prot. n. 25821 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” nella seduta del 09/10/2018 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD 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: **“Tecnologie per la riabilitazione neuromotoria basate su interfacce cervello-computer ibride”**;

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: Direttore DIAG – Responsabile: Prof.ssa Tiziana Catarci;

VISTO il bando n. 2063 del 23/10/2018 scaduto il 22/11/2018;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 23/11/2018 n. 220 prot. n. 2336 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 23/11/2018;

VISTO il verbale redatto in data 23/11/2018, 26/11/2018 e 29/11/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

D I S P O N E

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per **“Tecnologie per la riabilitazione neuromotoria basate su interfacce cervello-computer ibride”**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Emma Colamarino, punti 73/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Emma Colamarino, è dichiarata vincitrice 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”.

Roma, 04/12/2018

LA DIRETTRICE
F.to Prof.ssa Tiziana Catarci