



Prot. n.1852 del 24/10/17

Rep 44/2017

Classif III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8.09.2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca **cat. B tipologia I**, SSD BIO/09, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "STRESS: Human performance neurometrics toolbox for highly automated systems design" – G.A. 699381;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi derivanti dal progetto STRESS – G.A. 699381 finanziato dalla Commissione Europea;
- VISTO** il bando codice: BioStress – prot. 1646 del 15.09.2017 scaduto il 16.10.2017.;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 19.10.2017 prot 1824 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.10.2017;
- VISTI** i verbali redatti in data 23.10.2017 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 contratto di assegno di ricerca **cat. B tipologia I**, SSD BIO/09, per il progetto: "STRESS: Human performance neurometrics toolbox for highly automated systems design" – G.A. 699381 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DI FLUMERI Gianluca punti 75/100;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott **Gianluca Di Flumeri** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per il seguente progetto: "STRESS: Human performance neurometrics toolbox for highly automated systems design" – G.A. 699381 e svolgerà la sua attività presso il laboratorio di Neuroscienze industriali del Dipartimento di Medicina Molecolare.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Molecolare

Roma, 24 ottobre 2017

f.to Il Responsabile Amministrativo
Giancarlo Berteà

f.to Il Direttore
Prof. Angela Santoni