



IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759/2016 del 7.03.2016;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 22.07.2016;
- VISTO il Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I della durata di un anno, per il settore scientifico disciplinare BIO/09 del 5 settembre 2016 (codice bando – IBM-PRIN_I);
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 7 ottobre 2016;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 7 e del 10 ottobre 2016;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I, della durata di un anno, settore scientifico disciplinari BIO/09, per la seguente ricerca: Implementazione della rimozione degli artefatti oculari in tempo reale da dati nell'ambito del progetto: "Sviluppo di un dispositivo per la misurazione del carico cognitivo in tempo reale durante compiti di guida o di controllo di processi mediante l'acquisizione di dati elettroencefalografici" nell'ambito del progetto PRIN2012 da svolgersi presso il Laboratorio di Neuroscienze Industriali del Dipartimento di Medicina Molecolare - Responsabile scientifico prof. Fabio Babiloni.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata **vincitrice** la dottoressa **Enrica Modica**, nata a Vittoria (RG) l'11 ottobre 1988.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare e sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Roma 20 ottobre 2016

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni