



Repertorio n.66/2017
Prot. n. 1195/2017

Decreto n. 63/2017

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07/04/2017;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30 Maggio 2017 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi Ateneo 2016;
VISTO il bando n. 23/2017 del 19 Giugno 2017 scaduto il 19 Luglio 2017;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 20 Luglio 2017 prot. n. 1001/2017 n. 46/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Luglio 2017;
VISTI i verbali redatti il 27/07/2017 e il 12/09/2017 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 "**Progetto di schermature per la protezione da sorgenti di interferenza elettromagnetica intenzionali (IEMI)**" per il settore concorsuale **09/E1** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica;

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Muzi Marco 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Muzi Marco 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 Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 15 Settembre 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
(*Prof. Maria Sabrina Sarto*)