



Repertorio n.74/2017
Prot. n.1292/2017

Decreto n. 71/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 20 Luglio 2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD ING-IND/11 categoria B tipologia I dal titolo: **"STUDIO NUMERICO SPERIMENTALE BASATO SU DATI CLIMATICI PERE L'INDIVIDUAZIONE DI INDICI CORRETTIVI DEL DAYLIGHT FACTOR AL FINE DI DEFINIRE UN NUOVO PARAMETRO PER LA VALUTAZIONE DEL FABBISOGNO DI ENERGIA ELETTRICA PER L'ILLUMINAZIONE"** per il settore concorsuale 09/C2 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi ENEA 2015 e PRIN 2015;
VISTO il bando n. 30/2017 prot. 1014/2017 del 24 Luglio 2017;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 14 Settembre 2017 prot. n. 1181/2017 n. 54/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Settembre 2017;
VISTI i verbali redatti il 15/09/2017 e il 21/09/2017 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 I** per **"STUDIO NUMERICO SPERIMENTALE BASATO SU DATI CLIMATICI PERE L'INDIVIDUAZIONE DI INDICI CORRETTIVI DEL DAYLIGHT FACTOR AL FINE DI DEFINIRE UN NUOVO PARAMETRO PER LA VALUTAZIONE DEL FABBISOGNO DI ENERGIA ELETTRICA PER L'ILLUMINAZIONE"** per il settore concorsuale 09/C2 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Mattoni Benedetta 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Mattoni Benedetta 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 Aeronautica Elettrica ed Energetica.

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

Roma, 5 Ottobre 2017

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