



**Repertorio n.65/2018**  
**Prot. n.1287/2018**

**Decreto n. 63/2018**

**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 del 18 Luglio 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 categoria B tipologia II 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 PRIN 2015 (Resp. Prof. Fabio Bisegna)  
CUP B86J15003100001

VISTO il bando n.26/2018 prot. 1008/2018 del 23 Luglio 2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 12 Settembre 2018 prot. 1171/2018 n. 54/2018 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Settembre 2018;

VISTI i verbali redatti il 18 Settembre 2018 e 26 Settembre 2018 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 " **SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE METODOLOGIE PER L'ANALISI ENERGETICA DEGLI EDIFICI TRAMITE L'ACCOPIAMENTO DI SOFTWARE DINAMICI E AGLI ELEMENTI FINITI**" per il settore concorsuale 09/C2 per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica;

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
**NARDECCHIA Fabio 82/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Nardecchia Fabio 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, 4 Ottobre 2018

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