



**Repertorio n.2/2018**  
**Prot. n. 26/2018**

**Decreto n. 2/2018**

### **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 25 Ottobre 2017 con la quale è stata approvata la attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD ING-IND/05 categoria B tipologia I dal titolo: "**Sistemi di prova ambientale per nanosatelliti**" per il settore concorsuale 09/A1 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 ASI IKUNS - 000327\_16\_P\_SANTONI\_IKUNS - (CUP F82I15000460005);

VISTO il bando n. 43/2017 prot. 1373/2017 del 31 Ottobre 2017;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 20 Dicembre 2017 prot. n. 1607/2017 n. 87/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 Dicembre 2017;

VISTI i verbali redatti il 22/12/2017 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 "**Sistemi di prova ambientale per nanosatelliti**" per il SSD ING-IND/05 e per il settore concorsuale 09/A1 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:

**Delfini Andrea 84/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Delfini Andrea 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, 12 Gennaio 2018

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