



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Scuola di Ingegneria Aerospaziale**

**Decreto n° 17/2016**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed in particolare l'art.22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR. n. 3160 del 05.10.2015;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR. n. 759 del 7.03.2016;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA l'approvazione da parte del Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 21 aprile 2016 della richiesta presentata dal Prof. Augusto Nascetti avente ad oggetto l'emanazione di un bando pubblico per l'assegnazione di un n. 1 assegno di ricerca, per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B) – Tipologia II** della durata di 2 anni **“Sviluppo di tecniche di funzionalizzazione di superfici per immobilizzazione di marcatori prebiotici per sistemi lab-on-chip per applicazioni in ambiente spaziale”** per il settore scientifico disciplinare **CHIM/07** Progetto ASI/SIA (PLEIDAS “Planetary Life Explorer with Integrated Analytical Detection and Embedded Sensors” – CUP F82I15000540005)

VISTO il bando n. 7/2016 del 3 maggio 2016 (prot. n. 149/2016);

VISTA la delibera Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 13 giugno 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

### **DECRETA**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca di durata biennale - Categoria B- Tipologia II – Titolo della ricerca **“Sviluppo di tecniche di funzionalizzazione di superfici per immobilizzazione di marcatori prebiotici per sistemi lab-on-chip per applicazioni in ambiente spaziale”** Settore scientifico disciplinare CHIM/07 - Progetto ASI/SIA (PLEIDAS “Planetary Life Explorer with Integrated Analytical Detection and Embedded Sensors” – CUP F82I15000540005) da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, è così composta:

**Prof. Mauro Pasquali (PA)**

**Prof.ssa Marta Feroci (PA)**

**Prof. Giancarlo Marrosu (PA)**

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

Roma, 22 giugno 2016

Il Preside

Prof. Paolo Teofilatto

Rep. 17/2016

Prot. 201/2016

Class. VII/1