



**Prot. n. 97/2018 Rep. n. 15/2018 del 22-01-18**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
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 nota prot. n. 0051472 del 27.06.2017 con il quale sono state attribuite al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale risorse pari ad € 18.925,10 per l'attivazione di **n. 1** assegno di ricerca;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 07.11.2017 nella quale è stato approvato che il finanziamento di Ateneo (nota prot. n. 0051472 del 27.06.2017) sia utilizzato per la pubblicazione di un bando per **n. 1** assegno di ricerca di categoria A) per il **SSD ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali"**;

**VISTO** il bando di selezione **cat. A** tip. I prot. n. 2272/2017 – Rep. 80/2017 del 20.11.17 – scadenza 20.12.17 per il **SSD ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali"**;

**CONSIDERATO** che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale trova copertura economico-finanziaria sui fondi di progetti di ricerca di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Gaudenzi;

**VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 50/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per il **SSD ING-IND/04**, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 16.01.2018;

**VISTI** i verbali redatti in data 18.01.2018 dalla Commissione giudicatrice 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 contratto di assegno di ricerca **cat A** per il **SSD ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali"**, titolo del progetto di ricerca presentato dal candidato: *"Metodi di ottimizzazione multiobiettivo applicati al design preliminare di costellazioni satellitari in termini di architettura del sistema e del relativo ciclo di vita"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-02-18 al 31-01-19.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**PALERMO Gianluca                      punti 86/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Gianluca Palermo**, 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 Meccanica e Aerospaziale

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi