



Rep. n. 203 Prot. n. 4392 del 06/10/2023

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/06/2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle macchine" di **Cat. B tip. I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "*Sviluppo e sperimentazione di un sistema a controllo attivo delle vibrazioni anche in combinazione con sistemi semi-attivi e/o passivi ad attuazione idraulica o pneumatica per sedile di macchina agricola*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2023AR/02-SSD ING-IND/13 pubblicato il 04/07/2023 – scadenza 03/08/2023;

VISTA la copertura economica su fondi: BRIC INAIL 2022 ID11 – CUP B53C22009010005 - Responsabile Scientifico e titolare dei fondi prof.ssa A. Fregolent;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 183 Prot.n. 4311 del 03/10/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023;

VISTI i verbali redatti in data 4, 5 e 6 ottobre 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle macchine" per il progetto dal titolo: "*Sviluppo e sperimentazione di un sistema a controllo attivo delle vibrazioni anche in combinazione con sistemi semi-attivi e/o passivi ad attuazione idraulica o pneumatica per sedile di macchina agricola*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DI MANNO Matteo **punti 91/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Matteo Di Manno** 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. Antonio Carcaterra

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93