



Codice 2024AR/19-IIND-05/A

Id. 1147/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTA la richiesta presentata in data 12/06/2024 dal prof. Giulio Di Gravio;
VISTA la copertura economica sui fondi: Progetto BRIC 2022-2024 INAIL ID 63, CUP B53C22009000005;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-05/A** "Impianti industriali meccanici" (ex ING-IND/17) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "Sperimentazione dei modelli di autovalutazione della resilienza organizzativa per la prevenzione della SSL" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando **2024AR/19-IIND-05/A** D.D. Rep.n. 226 Prot.n. 3036 del 26/06/2024 – Scadenza 26/07/2024;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep. n. 281 Prot. n. 4214 del 16/09/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/09/2024 per il **SSD IIND-05/A** "Impianti industriali meccanici";
VISTI i verbali redatti in data 16, 27 settembre e 7 ottobre 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "Sperimentazione dei modelli di autovalutazione della resilienza organizzativa per la prevenzione della SSL" presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BERNABEI MARGHERITA	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Margherita Bernabei** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B 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 sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 08/10/2024

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario