



Rep. n. 216 Prot. n. 4572 del 16/10/2023

**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/17** "Impianti industriali meccanici" 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: *"Analisi dei sistemi industriali socio-tecnici nell'ambito della transizione energetica"*;

VISTO il bando di selezione Codice: 2023AR/01-SSD ING-IND/17 pubblicato il 04/07/2023 – Scadenza 03/08/2023;

VISTA la copertura economica su fondi: BRIC INAIL ID02 - CUP B53C22008990005 - Responsabile Scientifico e titolare dei fondi prof. R. Patriarca;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 182 Prot.n. 4310 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 5, 9 e 13 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/17** "Impianti industriali meccanici" per il progetto dal titolo: *"Analisi dei sistemi industriali socio-tecnici nell'ambito della transizione energetica"* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

NAKHAL AKEL Antonio Javier

punti 78/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Antonio Javier, Nakhel Akel** 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.

Roma, **16/10/23**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93