

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/06-SC 09/C1

Id. 103/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 19/02/2024 dal prof. Alessio Castorri;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: progetto PRIN 2022 PNRR P2022RYC9H, NOSTRUM, CUP B53D23027210001, finanziato dall'Unione Europea - Next-generation EU;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SC 09/C1** "Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente" – SSD ING-IND/08 "Macchine a Fluido" e SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente" cat. B Tipologia I, per il progetto dal titolo: "Progettazione e ottimizzazione di rotori eolici per il Mediterraneo", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando **2024AR/06-SC 09/C1** Rep.n. 75 Prot.n. 1032 del 12/03/2023 scaduto il 11/04/2024;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 131 Prot. n. 1717 del 22/04/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/04/2024 per il SC 09/C1 "Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente";
VISTI i verbali redatti in data 23 aprile e 16 maggio 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 del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il SC 09/C1 "Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente" per il progetto di ricerca dal titolo: "Progettazione e ottimizzazione di rotori eolici per il Mediterraneo", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CARDAMONE ROSALBA	75,00/100,00
PIERGENTILI DIEGO	71,00/100,00
FALASCO ANDREA	34,00/100,00
SAJEEV LEKHAKUMARI HARIKRISHNAN	31,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Rosalba Cardamone** è dichiarata vincitrice 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, 27/05/2024

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