

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/09PNRR-ING-IND/07

Id. 114/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;

**VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1033 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN4 - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS) codice progetto CN00000023, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002900007;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;

**VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali.

**VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.

**VISTA** la richiesta presentata in data 09/04/2024 dal prof. Pietro Paolo Ciottoli;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui sui fondi: PNRR CN4 Progetto CNMS - CN00000023 - CUP B83C22002900007 - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, Responsabile Scientifico prof. Franco Mastroddi;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/04/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione aerospaziale" cat. B Tipologia I per il progetto: "Metodi numerici per la predizione delle prestazioni per la propulsione aerospaziale verde", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

**VISTO** il bando **2024AR/09PNRR-ING-IND/07** Rep. n. 138 Prot. n. 1740 del 22/04//2024 – Scadenza 22/05/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 187 Prot. n. 2796 del 18/06/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 per il SSD ING-IND/07 "Propulsione aerospaziale";

**VISTI** i verbali redatti in data 19 giugno, 2 e 8 luglio 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 "Metodi numerici per la predizione delle prestazioni per la propulsione aerospaziale verde", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LUCCHESI LEANDRO	78,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Leandro Lucchese** è dichiarato vincitore 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, 09/07/2024

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