

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/14PNRR-IIND-01/F

Id. 1156/DAA
[doc.8]

D.D. Rep. n. 263 Prot. n. 3727 del 01/08/2024

**PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002940006**

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. 1031 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN1 - National Center on HPC, Big Data and Quantum Computing, codice progetto CN00000013, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002940006 Spoke 6;

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 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;

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

VISTA la richiesta presentata in data 18/06/2024 dal prof. Sergio Pirozzoli;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui sui fondi: PNRR CN1 M4C2 I1.4 progetto CNMS - CN00000013 Finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - CUP B83C22002940006;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca per il **GSD 09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" (ex SC 09/A1) - **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" (ex SSD ING-IND/06) di cat. B Tipologia I per il progetto: "Stima del flusso turbolento sullo scafo dei veicoli marini", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2024AR/14PNRR-IIND-01/F** D.D. Rep. n. 191 Prot. n. 2823 del 18/06/2024 – Scadenza 18/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del 18/06/2024, ha conferito al Direttore formale delega per la nomina della Commissione giudicatrice, di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio / la Giunta;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. 249 n. Prot. n. 3508 del 19/07/2024, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la formale delega conferita dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/06/2024;

VISTI i verbali redatti in data 23, 24 e 30 luglio 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

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. 2 Assegni di ricerca Cat. B, per il progetto dal titolo “*Stima del flusso turbolento sullo scafo dei veicoli marini*”, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DI GREGORIO MATTEO	70,00/100,00
VEROLINI FEDERICO	71,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Matteo Di Gregorio** e il **dott. Federico Verolini** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 2 Assegni di ricerca Cat. B per l'attività suindicata e svolgeranno la loro 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, 01/08/2024

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