

Codice 2024AR/37PRIN-IIND-01/F

Id. 1216/DAA
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C24006770006**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL 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 Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTE le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";

VISTA la richiesta presentata in data 13/11/2024 dal prof. Matteo Bernardini;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 20224NY2YK (ADMIRE) - CUP B53C24006770006, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" cat. B Tipologia II per il progetto dal titolo: "*Simulazioni ad alta fedeltà di strati limite ipersonici*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2024AR/37PRIN-IIND-01/F** emanato con D.D. Rep. n. 380 Prot. n. 5831 del 04/12/2024 – Scadenza 03/01/2025;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep.n. 9 Prot.n. 150 del 15/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/2025 per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica";

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/01/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/01/2025 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. 1 Assegno di ricerca Cat. B B per il progetto dal titolo "*Simulazioni ad alta fedeltà di strati limite ipersonici*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DELLA POSTA GIACOMO	95,00/100,00
BOSCAGLI LUCA	75,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Giacomo Della Posta** 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, 21/01/2025

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario