

Codice ICE 19/2025
Prot. 2144 Rep. 163 del 05/05/2025

Id. 1274/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- 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 dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTO** il progetto Flagship 6 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof. DANIELE BIANCHI FP6 - Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace;
- VISTA** la richiesta presentata in data **23/02/25** da **DANIELE BIANCHI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi **DIMA Rome_Technopole _Open Lab - Joint Lab, formazione in collaborazione con le imprese (CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, BIANCHI D.)**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/02/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 19/2025** prot.n. **1167** del **11/03/25** scaduto il **26/03/25**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **31/03/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **31/03/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **01/04/25** prot.n. **1659**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/04/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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. **4 Incarico di collaborazione esterna per "Sviluppo e validazione di modelli predittivi per l'analisi di materiali ad alte prestazioni per applicazioni nei sistemi propulsivi spaziali."**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ZOLLA PAOLO MARIA	60,00/70,00
FABIANI MARCO	59,00/70,00
SERENO ALESSIO	49,00/70,00
MONTANARI ALESSANDRO	47,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ZOLLA PAOLO MARIA con punti 60,00, il dott. FABIANI MARCO con punti 59,00, il dott. SERENO ALESSIO con punti 49,00, il dott. MONTANARI ALESSANDRO con punti 47,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **4 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BIANCHI D.** 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, **05/05/25**

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