



Bando di selezione di Professori visitatori per l'anno 2025
Progetto di Eccellenza
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Sapienza Università di Roma

Repertorio: 99/2025

Protocollo: 1236 del 13/03/2025

PROROGA DEI TERMINI

Il Direttore

VISTA la Legge 9.05.1989, n. 168;

VISTO il Decreto Legislativo 30.03.2001, n.165 e ss.mm.ii;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con DR n. 3689 del 29.10.2012;

VISTA la Delibera n. 315 del Consiglio di Amministrazione del 18.12.2014 di approvazione del Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità e la delibera n. 311 del Consiglio di Amministrazione del 27.10.2015 di modifica dello stesso, emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 391/2024 del 17.11.2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2025;

VISTO il "Regolamento in materia di visiting professor e visiting researcher" emanato con D.R. n. 2730/2018 del 15.11.2018;

VISTA la delibera del Senato Accademico 220/2024 con la quale è stata approvata la deroga al vigente "Regolamento in materia di visiting professor e visiting researcher", emanato con D.R. n. 2730 del 15.11.2018 per quanto riguarda la durata delle visite gli accademici finanziati dai Dipartimenti di Eccellenza, che potranno, pertanto, svolgere visite di 15 giorni, ottenendo al termine del soggiorno la qualifica di Visiting Professor.

VISTO che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha ricevuto il riconoscimento di eccellenza nell'Area Cun: Area Cun:09 Ingegneria industriale e dell'informazione nella graduatoria ANVUR dei 180



Dipartimenti di eccellenza assegnatari del finanziamento per il quinquennio 2023-2027;

VISTO che tra le azioni tese al rafforzamento della internazionale della didattica, previste nel Progetto di Eccellenza del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, è previsto un piano di visiting professor incoming su tematiche ritenute strategiche ai fini del conseguimento degli obiettivi del piano di sviluppo, i quali saranno chiamati a offrire percorsi seminariali agli studenti delle lauree magistrali e dei dottorati;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto di Eccellenza 2023-2027 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (codice contabile 282933_DIP_ECC_2023_2027_014 CUP B83C23001590001, di cui il prof. Antonio Carcaterra, in qualità di Direttore, è il responsabile;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 28.01.2025, con la quale è stato approvato il presente bando;

DISPONE

Al fine di garantire il più ampio coinvolgimento e favorire la massima partecipazione, nel rispetto dei principi di trasparenza, imparzialità, buon andamento sanciti dalla normativa vigente dispone che, il termine per la presentazione delle domande di partecipazione al bando di cui al repertorio: 56/2025, protocollo: 887 del 25/02/2025 è **prorogato fino al 23 marzo 2025**.

Resta fermo ogni altro requisito e modalità di partecipazione già indicato nel bando.

Roma, 13/03/2025

F.to

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Prof. Antonio Carcaterra