



Codice ICE 55/2024

Id. 1228/DAA  
doc.8]

**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";  
**VISTA** la richiesta presentata in data **26/11/24** da **ALBERTO GIACOMELLO**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000014\_23\_RICERCA\_ATENEO\_GRANDI\_2023\_GIACOMELLO + ASSEGNO 2023-GIACOMELLO (Scadenza 31.12.2025) CUP B83C23005510005 - Responsabile Scientifico, GIACOMELLO A.)**  
**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **03/12/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;  
**VISTO** il bando **ICE 55/2024** prot.n. **6163** del **19/12/24** scaduto il **03/01/25**;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **14/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **15/01/25** prot.n. **120**;  
**VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/01/25 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 Incarico di collaborazione esterna** per "**Molecular dynamics simulations of lipid matrices for the analysis of mechanical properties and interactions with protein ligands**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GUARDIANI CARLO	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GUARDIANI CARLO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **GIACOMELLO A.** 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, **29/01/25**

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERRA

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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93