



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice 2023AR/21-SSD ING-IND/34

Id. 63/DAA  
[doc.8]

**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;  
**VISTA** la copertura economica sui fondi di Ateneo attribuiti al DIMA dal Senato Accademico con delibere n. 175/2021 seduta del 13/07/2021 e n. 183/2022 seduta del 12/07/2022, per il rinnovo dell'assegno di ricerca di cui era titolare la dott.ssa Pica per gli anni 2022 e 2023;

**VISTO** il recesso della dott.ssa Pica dal rinnovo per l'anno 2023, in quanto vincitrice di una procedura selettiva per la posizione di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipologia A;

**VISTA** la comunicazione via posta elettronica del Settore Collaborazioni Esterne che, sentite la Direttrice Generale e la Magnifica Rettore, ha approvato l'attivazione di un nuovo bando sul progetto di ricerca di cui era titolare la dott.ssa Pica, purché il Consiglio di Dipartimento individuasse le risorse economiche a copertura dei mesi usufruiti dalla dott.ssa Pica, fino a concorrenza del costo onnicomprensivo dell'assegno di ricerca;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2023 nella quale sono stati individuati i fondi per il cofinanziamento del bando ed è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/34** "Bioingegneria Industriale" cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: *Integrazione di tecniche e modelli della Bioingegneria alla Medicina Traslazionale per la Ricerca Clinica*;

**VISTO** il bando **2023AR/21-SSD ING-IND/34** Rep.n. 244 Prot.n. 5183 del 20-12-2023 scaduto il 20/12/2023;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 14 Prot.n. 140 del 17/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/01/2024;

**VISTI** i verbali redatti in data 26 gennaio, 5 e 12 febbraio 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 del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/34** "Bioingegneria Industriale" per il progetto dal titolo: *Integrazione di tecniche e modelli della Bioingegneria alla Medicina Traslazionale per la Ricerca Clinica*, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SANTESARTI GIANLUCA	74,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Gianluca Santesarti**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca 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 dell'Ateneo.

Roma, 13/02/2024

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