



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice 2023AR/12-SSD ING-IND/09

Id. 40/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

**VISTA** la richiesta presentata in data 28/09/23 dal prof. Giovanni Delibra;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: progetto Regione Lazio "Attività di analisi, formazione e diffusione di comunità energetiche rinnovabili nel Lazio" CUP B53C22002220002;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/09** "Sistemi per l'energia e l'ambiente" cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo "Sviluppo di Piattaforma Python per la Modellazione di Comunità Energetiche Rinnovabili";

**VISTO** il bando **2023AR/12-SSD ING-IND/09** Rep. n. 213 Prot. n. 4496 dell'11/10/2023 scaduto il 10/11/2023;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 256 Prot.n. 5362 del 30/11/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023;

**VISTI** i verbali redatti in data 1, 5 e 12 dicembre 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/09** per il progetto dal titolo: "Sviluppo di Piattaforma Python per la Modellazione di Comunità Energetiche Rinnovabili", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PIZZUTI ISABELLA	89,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Isabella Pizzuti** è dichiarata vincitrice 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, 13/12/23

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERA  
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