

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/15PNRR-ING-INF/05

Id. 49/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 16/10/2023 dal prof. Zaccaria Del Prete;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR M4C2 I1.3 progetto PE8 AGE-IT - CUP B53C22004090006;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-INF/05** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" cat. **B** Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Progettazione di ambienti di realtà virtuale per la pianificazione delle interazioni uomo-ambiente, uomo-uomo e uomo-macchina relative a soggetti anziani o affetti da condizioni neurogenerative in stadio iniziale*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando codice **2023AR/15PNRR-ING-INF/05** D.D. Rep.n. 231 Prot.n. 4814 del 30/10/2023 scaduto il 29/11/2023;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 11 Prot.n. 136 del 17/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/01/2023;

**VISTI** i verbali redatti in data 24, 25 gennaio e 1 marzo 2024 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.

## DISPONE

## ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-INF/05** per il progetto dal titolo: "*Progettazione di ambienti di realtà virtuale per la pianificazione delle interazioni uomo-ambiente, uomo-uomo e uomo-macchina relative a soggetti anziani o affetti da condizioni neurogenerative in stadio iniziale*" presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TIBERMACHINE IMAD EDDINE	75,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Imad Eddine Tibermachine** 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, 05/03/2024

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