

















Dipartimento di Ingegneria Industriale

#### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 7 del D. Lgs. n. 165/2001 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;

**VISTA** la Direttiva Rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. 68452 del 12 ottobre 2009;

VISTO il D.D. n. 11159/2025 con il quale è stato dato avvio alla procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata nell'ambito dei Progetti "PNRR PE8 AGE-IT - A Novel Public-Private Alliance To Generate Socioeconomic, Biomedical And Technological Solutions For An Inclusive Italian Ageing Society - Spoke 9 (finanziato dall'Unione Europea) Next Generation EU - CUP B83C22004800006" e "Fit4MedRob - Fit for Medical Robotics - identificativo PNC0000007 - Piano Nazionale Complementare (PNC) - Ammesso a finanziamento Decreto Direttoriale n. 1984 del 9 dicembre 2022 - CUP B53C22006960001;

**VISTO** il D.D. n. 12040/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice della predetta procedura comparativa;

VERIFICATA la regolarità degli atti della procedura;

# DECRETA Art. 1

Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata della durata dal 01/11/2025 al 30/04/2026 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale:

1. dott. Pietro Benvenuti

punti 78/100

### Art. 2

Al dott. Pietro Benvenuti verrà conferito l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento dell'attività "Consulenza specialistica per Integrazione di Modelli Biomeccanici per l'Interazione Fisica e Cognitiva con Robot Collaborativi".

## Art. 3

Il corrispettivo previsto è di Euro 14.400,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente.

#### Art. 4

La graduatoria è valida fino al 30/11/2026.

# IL DIRETTORE Prof. Bruno Facchini