



**Funded by
the European Union**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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 Rettoriale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. 68452 del 12 ottobre 2009;

VISTO il D.D. n. 12702/2025 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 del Progetto di ricerca "SOFTWEAR - SOFT actuators for Wearables, Exoskeletons, and Augmenting Robotics";

VISTO il D.D. n. 14561/2025 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 01/01/2026 al 30/04/2026 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale:

1. dott. Valentina Potnik punti 85/100

Art. 2

Alla dott. Valentina Potnik verrà conferito l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento dell'attività "Sviluppo di sistemi indossabili di attuazione soft pneumatica - Development of wearable soft pneumatic actuation systems".

Art. 3

Il corrispettivo previsto è di Euro 6.970,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente.

Art. 4

La graduatoria è valida fino al 30/04/2026.

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Facchini