



Decreto n.397/2022

Prot. n.149844 del 21/03/22

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 224/2022 del 21/02/2022 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

- Settore scientifico disciplinare 09/B2 Impianti Industriali Meccanici e Settore concorsuale ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici dal titolo "Procedimenti giudiziari civili: modelli di gestione dei flussi in ingresso e degli arretrati (expertise tecniche, system integration, data and case management)" CUP D19J22000240006, responsabile dell'attività di ricerca Prof. Lucio Enrico Zavanella;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;  
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

### DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

Settore scientifico disciplinare 09/B2 Impianti Industriali Meccanici e Settore concorsuale ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici dal titolo "Procedimenti giudiziari civili: modelli di gestione dei flussi in ingresso e degli arretrati (expertise tecniche, system integration, data and case management)" CUP D19J22000240006, responsabile dell'attività di ricerca Prof. Lucio Enrico Zavanella;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Camparada Matteo
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Matteo Camparada

Documento firmato digitalmente  
ex art. 24 D. Lgs 82/05  
il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Lucio Enrico Zavanella