



DECRETO N.879/22

Prot. n.211667 del 22 giugno '22

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

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

Vista la Disposizione del Direttore di Dipartimento n 786/22 del 3-6-22 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi 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, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi dodici (12), provenienza fondi progetto "NEXT GENERATION UPP Nuovi schemi collaborativi tra Università e Uffici Giudiziari Per il miglioramento dell'efficienza e delle Prestazioni della giustizia nell'Italia Nord-Ovest" Anno 2022 - PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, Asse I, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1, CUP D19J22000240006, responsabile attività di ricerca: Prof. Lucio Enrico Zavanella.

Visto che non ci sono state domande di partecipazione alla procedura di selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca;

DECRETA

- che la procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno della durata 12 mesi 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, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi dodici (12), provenienza fondi progetto "NEXT GENERATION UPP Nuovi schemi collaborativi tra Università e Uffici Giudiziari Per il miglioramento dell'efficienza e delle Prestazioni della giustizia nell'Italia Nord-Ovest" Anno 2022 - PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, Asse I, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1, CUP D19J22000240006, responsabile attività di ricerca: Prof. Lucio Enrico Zavanella è andata deserta per mancanza di candidature.

Brescia, 22.6.22

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