



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE

Il Prorettore Vicario

Decreto n. 165688

Anno 2021

Prot. n. 883

VISTA la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, nella seduta del 22 gennaio 2021, ha chiesto l'attivazione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24, comma 3, legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia) settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale);

VISTO il decreto rettorale n. 862, del 8 giugno 2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 45 del 8 giugno 2021 con il quale è indetta, fra le altre, la procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) per il settore concorsuale 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia) settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 240/2010;

CONSIDERATO che, per mero errore materiale, nel bando sono state indicate tipologie di impegno scientifico e didattico diverse da quelle proposte dal Dipartimento di Ingegneria Industriale nella delibera sopracitata;

RITENUTO pertanto necessario provvedere alla rettifica del bando relativo alla procedura selettiva in questione,

DISPONE

la rettifica del decreto rettorale 8 giugno 2021, n. 862, articolo 1 "Indizione procedure selettive" relativamente al posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) per il settore concorsuale 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia) settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, come segue:

- nella tipologia dell'impegno scientifico: "Attività di ricerca in ambito del Reverse Engineering e Additive Manufacturing, della modellazione digitale e della prototipazione virtuale, con particolare riferimento al settore industriale, biomedicale e dei beni culturali."
- nella tipologia di impegno didattico "Docenza e didattica integrativa relativa ai corsi di Sviluppo e Analisi di Modelli 3D, Ingegneria Inversa e Produzione Additiva, Modellazione 3D e Additive Manufacturing."

Firenze, 14 giugno 2021

F.to Il Prorettore Vicario
Prof. Andrea Arnone