

**RETTIFICA AL BANDO DI CONCORSO
PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
POLITECNICO DI BARI
A.A. 2023/2024**

D.R. n. 744

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. 175/2019);
- VISTO** il D.R. 736/2023 del 13 giugno 2023 con cui è stato emanato il Bando di Concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (XXXIX ciclo) del Politecnico di Bari;
- CONSIDERATO** che l'art. 2 del predetto Bando, nell'ambito della Scheda n. 5 ("Dottorato di Ricerca in Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione"), per mero errore materiale riportava un'errata denominazione dell'impresa co-finanziatrice della tematica n.2 per le posizioni ex DM 117/2023;

DECRETA

l'art. 2 ("*Schede Corsi*") del Bando di Concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (XXXIX ciclo) del Politecnico di Bari A.A. 2023/2024, Scheda n. 5 del Corso di Dottorato di Ricerca in Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione – CTI è così rettificato:

TEMATICHE PER LE POSIZIONI EX DM 117/2023

Totale borse disponibili: 2

1. Esplorazione delle potenzialità innovative e sostenibili del design con macchine a CNC nella lavorazione della pietra leccese - **Co-finanziata da PIMAR S.r.l.;**
2. Stone design innovation. Analisi e sviluppo delle potenziali soluzioni innovative e sostenibili del design con macchine cnc nella lavorazione dei materiali lapidei e l'utilizzo dei materiali di scarto per la realizzazione di prodotti ecostenibili e dal design innovativo, attraverso l'uso di stampanti 3D, per il settore edile, dell'interior design e dell'outdecor - **Co-finanziata da B&Y S.r.l. e da Gurrado Marmi S.r.l.**

Parte delle attività di ricerca svolte dai dottorandi assegnatari delle suddette borse dovranno essere svolte presso le sedi dei medesimi Enti/Società, secondo un programma di ricerca da concordarsi tra le parti contraenti.

Bari, 14 giugno 2023

Prof. ing. Francesco CUPERTINO