



**DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE RICERCA, RELAZIONI INTERNAZIONALI E POST-LAUREAM**

D. R. n. 956

IL RETTORE

- VISTO lo statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO il Regolamento per l'attivazione di Master di I e II livello, emanato con D.R. n. 236 del 20/02/2024;
- VISTO il D.M. 26 marzo 2019, come modificato dal D.M. 5 giugno 2019, contenente il *Programma di supporto tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del Piano investimenti per la diffusione della banda larga ai sensi della lettera c) della delibera CIPE 61/2018* che prevede, all'Asse I, l'intervento *Casa delle Tecnologie Emergenti*;
- CONSIDERATO che in data 18.11.2019 il MiSE ha approvato il progetto presentato, in risposta all'invito del 9 aprile 2019, prot. n. 8185, dal Comune di Matera inerente la realizzazione della *Casa delle Tecnologie Emergenti (CTEMT)*, che prevede un partenariato scientifico composto dal Politecnico di Bari, dall'Università degli Studi della Basilicata e dal CNR;
- VISTO l'Accordo ex art. 15 della L. 241/90 siglato tra Comune di Matera, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Politecnico di Bari e Università della Basilicata per la realizzazione della *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera*;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento DEI del 17/07/2024 contenente la proposta di istituzione e attivazione dello short master in "Robotica" a valere sul progetto *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera*;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 30/07/2024 nel quale è stata approvata l'istituzione del corso;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30/07/2024 nel quale è stata approvata l'attivazione del corso;
- CONSIDERATA la necessità di avviare le procedure di reclutamento dei discenti;

DECRETA

È indetta la selezione pubblica per l'ammissione allo short master in "Robotica", per l'a.a. 2024/25, secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso, quivi allegato e parte integrante del presente decreto.

Bari, 6 Agosto 2024

IL RETTORE
prof. ing. Francesco CUPERTINO