



D.R. n.461/2025

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA VOLTA AL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL’AMBITO DELLO SHORT MASTER “ROBOTICA” A VALERSI SUL PROGETTO “CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI COMUNE DI MATERA” (CTEMT) CUP. I14E20000020001 – WP3 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. AGOSTINO MARCELLO MANGINI

IL RETTORE

- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e s. m. i.;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” emanato con D.R. n. 507 del 10.09.2018;
- VISTO** il “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento”, emanato con D.R. n. 283 del 29.07.2014, per la parte analogicamente applicabile alla presente procedura;
- VISTO** il “Nuovo Regolamento per l’attivazione di master di I e II livello del Politecnico di Bari”, emanato con D.R. n. 236 del 20.02.2024;
- VISTO** il D.R. n. 363 del 12.03.2025, con il quale è stata indetta, per l’A.A. 2024/2025, la selezione pubblica per il conferimento di incarichi di docenza nell’ambito dello Short Master “Robotica” a valersi sul Progetto “Casa delle Tecnologie Emergenti Comune di Matera” (CTEMT) Cup. I14E20000020001 e, in particolare, sul WP3 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Agostino Marcello MANGINI;
- VISTO** il verbale del Consiglio Scientifico relativo alla seduta del giorno 22.03.2025;
- ESAMINATI** tutti gli atti formati dal Consiglio Scientifico e preso atto delle valutazioni dallo stesso formulate;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti formati dal Consiglio Scientifico dello Short Master “Robotica” a valersi sul Progetto “Casa delle Tecnologie Emergenti Comune di Matera” (CTEMT) Cup. I14E20000020001.

ART. 2 – Detti incarichi sono conferiti, a titolo oneroso, a docenti strutturati presso il Politecnico di Bari, come da tabella sotto riportata:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	IMPEGNO ORARIO
LINO PAOLO	Modulo 1 A) <i>Introduzione generale ai sistemi robotizzati: manipolatori robotici</i>	n. 5 ore
	Modulo 2 <i>Approccio alla cinematica diretta/inversa</i>	n. 25 ore
DE CICCO LUCA	Modulo 1 B) <i>Introduzione generale ai sistemi robotizzati: mobile robots</i>	n. 5 ore



	Modulo 3 <i>Elementi di Meccatronica</i>	n. 20 ore
MASSENIO PAOLO ROBERTO	Modulo 1 c) <i>Introduzione generale ai sistemi robotizzati: droni</i>	n. 10 ore
DEL CACHO ESTIL-LES MARIA ASUNCION	Modulo <i>Prova finale</i>	n. 5 ore

Sono attribuiti, a titolo oneroso, a esperti esterni che stipuleranno con il Politecnico di Bari contratti di diritto privato, gli incarichi di docenza riportati in tabella:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	IMPEGNO ORARIO
VOLPE GAETANO	Modulo didattico 4 <i>Robot: controllo e programmazione. Simulazione e uso dell'intelligenza artificiale in ambiente ROS</i>	n. 10 ore

ART. 3 – La spesa complessiva per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 2, da considerarsi al lordo di tutti gli oneri di legge, ivi inclusi quelli a carico dell'Amministrazione (c.d. lordo Ente), trova integrale copertura finanziaria sulle risorse rivenienti dal Progetto "Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera" CUP. I14E20000020001, Cod. Id. CTEMT_PROF DINOIA a valere sulle pertinenti voci di costo del Bilancio Unico di Ateneo es. fin. 2025.

Bari, 01.04.2025

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO