



D.R. N.N 78

OGGETTO: DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL’AMBITO DELLO SHORT MASTER IN “IARCHITECTURE – COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E DESIGN IN AMBIENTE AI (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)” - PROGETTO “PATTO TERRITORIALE DELL’ALTA FORMAZIONE PER LE IMPRESE (ART. 14BIS DEL D.L. N. 152 DEL 06.11.2021)” CUP. F61B23000370006 – REFERENTE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: PROF. ANTONIO MESSENI PETRUZZELLI, REFERENTE WP7 (“ALTA FORMAZIONE POST LAUREA IN AMBITO STEM”), PROF. GIORGIO MOSSA, REFERENTE E COORDINATORE MASTER: PROF. GIUSEPPE FALLACARA

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, emanato con D.R. n. 175 del 14.03.2019, in vigore dal 15.04.2019;

VISTO il “*Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento*”, emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014, per la parte analogicamente applicabile alla presente procedura;

VISTO il progetto “Patto territoriale dell’alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. N. 152 del 06.11.2021)” CUP. F61B23000370006;

CONSIDERATO che il citato progetto è articolato in WP e che il WP 7 “Alta formazione post laurea in ambito STEM” prevede, tra l’altro, l’attivazione e l’erogazione dello short master in *IArchitecture – Composizione Architettonica e design in ambiente AI (Artificial Intelligence)* di cui è coordinatore e referente il prof. Nicola PARISI.

VISTO il D.R. n. 1467 del 26.11.2024, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento nell’ambito del suddetto short master;

CONSIDERATO che l’esame delle domande di partecipazione alla selezione e la proposta di attribuzione degli incarichi di insegnamento è effettuata dal Consiglio scientifico dello short master (CS);

VISTO il D.D.D. (ArCoD) n. 195/2024 del 18.11.2024 con il quale il Prof. Nicola PARISI in ragione di sopravvenute incompatibilità istituzionali, è stato sostituito dal Prof. Giuseppe FALLACARA nel ruolo di Coordinatore dello short master in epigrafe;

VISTO il verbale del 18.12.2024, prodotto dalla commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti formati dalla commissione e preso atto delle valutazioni formulate dalla stessa;

DECRETA

ART. 1 – Di approvare gli atti della selezione, formulati del Consiglio Scientifico, per l’affidamento degli incarichi di insegnamento nell’ambito dello short master in *IArchitecture – Composizione Architettonica e design in ambiente AI (Artificial Intelligence)*.

ART. 2 – Per l’effetto, di affidare gli incarichi di insegnamento ai candidati e alle candidate risultati idonei, come segue:

Alla Prof.ssa **Annalisa Di Roma:**

– Modulo didattico 1 (n. 4 ore): Nuove frontiere del design e della user experience nel contesto dell'AI

Al Prof. **Giuseppe Fallacara:**

– Modulo didattico 2 (n. 4 ore): Casi applicativi dell’AI nella progettazione architettonica

Al Prof. **Nicola Parisi:**

– Modulo didattico 3 (n. 20 ore): Laboratorio didattico dedicato alla progettazione architettonica mediante l’impiego dell’AI

ART. 3 – La spesa complessiva per l’affidamento degli incarichi, comprensiva di ogni onere e ritenuta carico Ente e carico percipiente, graverà sulle disponibilità rinvenenti dal progetto “Patto territoriale dell’alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. N. 152 del 06.11.2021)” CUP. F61B23000370006 - WP 7 “Alta formazione post laurea in ambito STEM” (Master in *IArchitecture – Composizione Architettonica e design in ambiente AI (Artificial Intelligence)* di cui è coordinatore e referente il prof. Giorgio Mossa).

Bari, 15 gennaio 2025



Il Rettore
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO

Responsabile del procedimento
dott.ssa Chiara De Santis

Responsabile d’ufficio
dott.ssa Luciana Campobasso

Responsabile di Settore
sig. Michele Dell’Olio