



D.R. N.212

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 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 “*Ingegneria inversa e stampa 3D: applicazioni per la scuola, il lavoro e il tempo libero (REV-3D)*” di cui è coordinatore e referente il prof. Giuseppe CASALINO.
- VISTO** il D.R. n. 106 del 20.01.2025, 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 verbale del 10.02.2025, prodotto dal CS;
- ACCERTATA** la regolarità del procedimento seguito, degli atti formati dal CS 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 *Ingegneria inversa e stampa 3D: applicazioni per la scuola, il lavoro e il tempo libero (REV-3D)*.

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

Modulo Didattico	Assegnazione
1(n. 12 ore): Nozioni di base sulla Stampa 3D _(IIND-04/A)	Giuseppe Casalino
2(n. 12 ore): Nozioni di base sulla scansione digitale (IIND-03/B, IIND-04/A)	Fulvio Lavecchia
3(n. 16 ore): Tecniche di scansione digitale ed elaborazione nuvole di punti (IIND-04/A)	Alessandro Pellegrini
4(n. 16 ore): Elaborazione file da scansioni digitali (IIND-03/B, IIND-04/A)	Michele Fiorentino
5(n. 12 ore): Generative design and Design thinking (IIND-03/B, IIND-04/A)	Giuseppe Casalino
6(n. 20 ore): Design per stampa 3D ed elaborazioni file stl (IIND-04/A)	Nicola Contuzzi

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 “*Ingegneria inversa e stampa 3D: applicazioni per la scuola, il lavoro e il tempo libero (REV-3D)*” di cui è coordinatore e referente il prof. Giuseppe CASALINO).

Bari, 11.02.2025



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