

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Risorse Umane Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio













D.R. N.38

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 *PRincipi e metodi per la trasfOrmazione DIGItale e sostenibile dei processi aziendali PRODIGI* di cui è coordinatrice e referente la prof.ssa Barbara SCOZZI.
- VISTO il D.R. n. 1386 del 12.11.2024, 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 verbale del 12.12.2024, 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 *Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali*.
- **ART. 2** Per l'effetto, di affidare gli incarichi di insegnamento ai candidati e alle candidate risultati idonei, come segue:

alla Prof.ssa Barbara SCOZZI:

- <u>Modulo didattico M1.1 (n. 5 ore):</u> Introduzione al corso e concetti di base per la gestione dei processi aziendali in ottica di trasformazione digitale e sostenibile;
- <u>Modulo didattico M2.1 (n. 2 ore):</u> Metodi di gestione dei processi aziendali: Business process management e ciclo di vita dei processi; Analisi e redesign dei processi;
- <u>Modulo didattico M5.2 (n. 2 ore):</u> Project work e prova finale: Discussione e confronto dei casi studio. Debriefing su attività svolte nello short master.

Al Prof. Francesco MARRONE:

• <u>Modulo didattico M1.2 (n. 3 ore):</u> Introduzione al corso e concetti di base. La trasformazione digitale in prospettiva storico-filosofica.

All'Ing. Stefano LISI:

- <u>Modulo didattico M2.2 (n. 5 ore):</u> *Metodi di gestione dei processi aziendali: Tecniche di mappatura dei processi e casi di studio*;
- <u>Modulo didattico M5.1 (n. 5 ore):</u> Project work e prova finale: Supporto all'implementazione dei concetti di trasformazione digitale e sostenibile a un caso reale.

Al Prof. Pierpaolo POTRANDOLFO:

• <u>Modulo didattico M3.1 (n. 5 ore):</u> Trasformazione Sostenibile dei processi aziendali: Business e Sostenibilità: Introduzione alla corporate sustainability.

Alla Prof.ssa Angela NUZZI:

• <u>Modulo didattico M3.2 (n. 3 ore):</u> M3.2 Trasformazione Sostenibile dei processi aziendali: Gestione sostenibile dei processi: i sustainable business process patterns. Da Industria 4.0 e Industria 5.0

All'Ing. Martino ARBOREA:

• <u>Modulo didattico M4 (n. 10 ore):</u> Trasformazione digitale dei processi aziendali: le piattaforme di BPM: il caso della piattaforma Jamio .

Al Dott. Francesco Paolo LAGRASTA:

• Tutoraggio didattico (n. 40 ore).

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 *PRincipi e metodi per la trasfOrmazione DIGItale e sostenibile dei processi aziendali - PRODIGI* di cui è coordinatrice e referente la prof.ssa Barbara SCOZZI).

Bari, 09.01.2025



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