



**OGGETTO** Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma “MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile”, PE0000004, CUP D43C22003120001, finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU  
**RITECA – Rivestimenti Innovativi per il settore Tessile Ecosostenibili e con Caratteristiche Antimicrobiche**

**CUP D43C22003120001**

Nomina RUP, ai sensi dell’art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell’art. 48 del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** l’Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma “MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile”, PE0000004, CUP D43C22003120001, finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU;

**VISTO** il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

**VISTO** il D. Lgs. N. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

**VISTO** il progetto RITECA – Rivestimenti Innovativi per il settore Tessile Ecosostenibili e con Caratteristiche Antimicrobiche ammesso al finanziamento con comunicazione in data 6 maggio 2024 Prot. n. 108591/2024;

**VISTO** il Decreto di concessione del finanziamento Rep. n. 8100/2024, Prot. n. 167448/2024 del 8 luglio 2024 “MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile”, PE0000004;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento è coinvolto nel suddetto progetto in qualità di capofila;

**CONSIDERATO** che ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari al Progetto è stato assegnato il seguente CUP: D43C22003120001;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento n. 840/2024 con il quale si approva l’esecuzione del progetto RITECA e la sottoscrizione dell’atto d’obbligo ed è stato nominato Responsabile Scientifico del Progetto suddetto la Prof.ssa Carola Esposito Corcione;

**VISTO** l’art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 del D. Lgs. n. 36/2023 e tenuto conto dell’art. 48 del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021, che prevede che per ogni procedura è nominato un Responsabile Unico del Progetto (RUP);

**CONSIDERATO** che il Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Dott. Andrea Filieri, è in possesso dei requisiti previsti dalla legge, dal titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e all’entità del servizio da affidare;

## VISTI

- il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito dalla L. 29 luglio 2021, n. 108;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30/04/2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento UE n. 2021/241;
- il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università del Salento;
- il vigente Regolamento per l'Attività Negoziabile dell'Università del Salento;
- il Codice Etico e di comportamento approvato con D.R. n. 226 del 19 aprile 2021;
- il vigente Statuto di autonomia di Ateneo;
- 

## DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) NOMINARE** ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023 e dell'art. 48 del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021, quale Responsabile Unico del Progetto per la procedura di cui all'oggetto, il dott. Andrea Filieri, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, tutte le procedure di spesa di competenza del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, che si renderanno necessarie nell'ambito del progetto;
  
- 2) DARE ATTUAZIONE** agli adempimenti di pubblicità legale degli atti, prescritti dall'art. 27, comma 3, del D. Lgs. 36/2023 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione trasparente" nel rispetto dell'art. 37 del D. Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

*Il presente decreto verrà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Antonio FICARELLA