



OGGETTO “Bando a cascata” emanato con D.R. n. 1204 del 29/03/2024 dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro a valere sul Progetto dal titolo “AGRITECH – National Research Centre for Agricultural Technologies”, Codice CN00000022, CUP H93C22000440007 per lo Spoke 7 dal titolo “Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production system enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability” finanziato nell’ambito dell’Avviso MUR n. 3138 del 16/12/2021 PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto “Rainwater Exploitation for Urban Aquaponic Production – REAP”.

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 il Piano Nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

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 l’Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, “Istruzione e ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.4, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU”, progetto “Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies”, codice progetto CN00000022, CUP H93C22000440007;

VISTO il progetto “Rainwater Exploitation for Urban Aquaponic Production – REAP”, presentato nell’ambito dell’ Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 1.4, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, progetto “Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies”, Codice Progetto CN00000022, CUP H93C22000440007, Tematica 5: Sviluppo di sistemi di acquaponica che attraverso l’allevamento di organismi acquatici e specie vegetali consentano la valorizzazione delle acque meteoriche in aree urbane e svolgano servizi ecosistemici (orti urbani, orti verticali, pareti verdi, corridoi ecologici, ecc.);

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento n. 1313 del 15/11/2024 con il quale è stata approvata l'esecuzione del progetto "Rainwater Exploitation for Urban Aquaponic Production – REAP", ed è stata nominata Responsabile scientifico dello stesso la Prof.ssa Mariangela Lazoi;

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 la nomina di 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 della fornitura 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 Negoziale 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;
- l'art. 37 del D. Lgs. 33/2013 e l'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e ss.mm.ii. in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione"

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa:

1) NOMINARE ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023, tenuto conto dell'art. 48 del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021, quale Responsabile Unico del Progetto, per tutte le procedure di spesa di competenza del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, che si renderanno necessarie nell'ambito del progetto dal titolo "Rainwater Exploitation for Urban Aquaponic Production – REAP", ammesso a finanziamento nell'ambito l'Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4, finanziato dall'Unione

Europa – NextGenerationEU”, progetto “Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies”, codice progetto CN0000022, CUP H93C22000440007, il Dott. Andrea Filieri, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento.

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