

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAUNIVERSITÀ
DEL SALENTO

OGGETTO Avviso pubblico per la presentazione di progetti di proof of concept (PoC) e prototipazione per gli Organismi di ricerca e diffusione della conoscenza, "bandi a cascata" da finanziare nell'ambito del PNRR, Misura 4, Componente 2, Investimento 1.5, - Programma di ricerca e innovazione "MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action" ECS_00000037, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - Progetto dal titolo *Celle solari a perovskite sostenibili per "Internet of Things" verso lo sviluppo di smart cities (SOLARNET)*.
CUP: H43C22000550001.
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 presentazione di progetti di proof of concept (PoC) e prototipazione per gli Organismi di ricerca e diffusione della conoscenza, "bandi a cascata" da finanziare nell'ambito del PNRR, Misura 4, Componente 2, Investimento 1.5, - Programma di ricerca e innovazione "MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action" ECS_00000037, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;

CONSIDERATO che il suddetto bando disciplina la concessione di finanziamenti a fondo perduto per progetti di ricerca collaborativa per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, secondo le modalità indicate nelle Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", del 10 ottobre 2022;

VISTA la graduatoria delle proposte progettuali ricevute in riferimento al bando a cascata MUSA del progetto PNRR M4C2 Investimento 1.5 denominato "Multilayered Urban Sustainability Action - MUSA" ECS_00000037 - CUP H43C22000550001 Spoke 1;

VISTO l'esito positivo della valutazione del Progetto *Celle solari a perovskite sostenibili per "Internet of Things" verso lo sviluppo di smart cities (SOLARNET)*;

CONSIDERATO che ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari al progetto è stato assegnato il seguente CUP: H43C22000550001;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 1085 del 03/10/2024 con il quale è stata approvata l'esecuzione del Progetto dal titolo *Celle solari a perovskite sostenibili per "Internet of Things" verso lo sviluppo di smart cities (SOLARNET)* ed è stato nominato Responsabile scientifico dello stesso 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 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 *Celle solari a perovskite sostenibili per "Internet of Things" verso lo sviluppo di smart cities (SOLARNET)*, 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