Codice ICE-VP 4/2025 Id. 105/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

PNRR Missione - Componente - Investimento Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23005810006

Docente proponente: FERDINANDO SALATA

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti

esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il

periodo 2021-2027;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla

Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal

Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la

componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai

Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giungo 2023 n. 961 di ammissione al

finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il

Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering";

VISTO II Disciplinare di concessione delle agevolazioni SETTORE ERC LS6 PE8 "Products and Processes

Engineering";

VISTE le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia

- M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo

presentata da FERDINANDO SALATA

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il

personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Realizzazione di modelli digitali edilizi di distretti energetici urbani per l'analisi affidabilistica di sistemi involucroimpianti attraverso simulazioni predittive, meteodinamiche e multi-obiettivo









DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Utilizzo di software tipo Grasshopper per la modellazione in 3D, integrata con gli strumenti di modellazione tipo Rhinoceros 3D basato su un approccio parametrico , al fine di realizzare copie digitali di distretti urbani per l'analisi energetica attraverso algoritmi genetici, che ne valutino anche le performance affidibilistiche.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Energetica o equivalente

Laurea magistrale/specialistica: in Architettura o in Ingegneria Edile o equipollenti

Laurea triennale: in Architettura o in Ingegneria Edile o equipollenti

Titoli valutabili: Assegni di ricerca;

Master;

Pubblicazioni scientifiche in tematiche relative al SSD NG-IND/11;

Incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per la durata di cinque giorni dalla data di pubblicazione.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

Il Direttore Prof. MASSIMO POMPILI