

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 – FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE RICERCA (PNR) E PROGETTI DI RICERCA DI SIGNIFICATIVO INTERESSE NAZIONALE (PRIN) – FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU

P20229KSXB - DOUBTS DEMENTIA-FRIENDLY OUTDOOR BUILT ENVIRONMENTS.EVIDENCE AMONG OUTDOOR AIR POLLUTION, ARTIFICIAL LIGHT AT NIGHT (ALAN), GREENNESS AND DEMENTIA – CUP E53D23020360001 - P.I. PROF. TOMMASO FILIPPINI

Fasc. 2022-III/13.128

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTO il Decreto legge n. 1 del 9 gennaio 2020 convertito con modificazioni dalla legge n. 12 del 5 marzo 2020 che istituisce il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR);

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTO il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio dell'Unione Europea del 14.12.2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

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 30.04.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

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 Bando PRIN 2022 PNRR emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 1409 del 14.09.2022;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1274 del 03.08.2023 con cui sono stati approvati i progetti ammessi a finanziamento relativi al Bando PRIN 2022 PNRR di cui al DDG decreto direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 per il Settore ERC LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases tra cui il Progetto Cod. P20229KSXB - DOUBTS Dementia-friendly Outdoor Built environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia di cui risulta Ricercatore Associato per l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia il Prof. Tommaso Filippini;

CONSIDERATO che gli obiettivi della procedura sono stati individuati in coerenza con l'art.4 del Regolamento (UE) 2021/241, che rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e che rispetta, ai sensi degli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241, i seguenti principi:

- a) coerenza con la programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento (e in ogni caso con l'arco temporale del PNRR)
- b) effettiva realizzabilità di milestone e target entro le scadenze concordate a livello europeo
- c) contributo all'indicatore comune associato alla Misura finanziata dal PNRR
- d) monitoraggio in itinere del corretto avanzamento delle attività per la precoce individuazione di scostamenti nella realizzabilità di target e milestones e previsione di eventuali azioni correttive
- e) contributo al principio del tagging clima o del tagging digitale;
- f) categoria di spesa ammissibile prevista dal progetto approvato;
- g) rispetto degli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241;

VISTO che il Prof. Tommaso Filippini ha chiesto di pubblicare un avviso per selezionare un esperto nell'uso di programmi in ambito di Geographic Information System (GIS) e nella valutazione tramite modellizzazione dell'esposizione individuale a determinanti ambientali tra cui air pollution, greenness, e light at night per la realizzazione del Milestone 4 "Exposure assessment. Valutazione dell'esposizione a determinanti ambientali previsti dal progetto quali inquinamento da traffico, verde urbano/greenness e luminosità notturna/artificial light at night" per

il Progetto di ricerca Cod. P20229KSXB - DOUBTS Dementia-friendly OUtdoor BuilT environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia;
VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 01.10.2024;

RITENUTO opportuno provvedere,

E M A N A

Art. Unico

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto per selezionare un esperto nell'uso di programmi in ambito di Geographic Information System (GIS) e nella valutazione tramite modellizzazione dell'esposizione individuale a determinanti ambientali tra cui air pollution, greenness, e light at night per la realizzazione del Milestone 4 "Exposure assessment. Valutazione dell'esposizione a determinanti ambientali previsti dal progetto quali inquinamento da traffico, verde urbano/greenness e luminosità notturna/artificial light at night" per il Progetto di ricerca Cod. P20229KSXB - DOUBTS Dementia-friendly OUtdoor BuilT environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia;

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Campi 287, Modena	Il candidato dovrà avere esperienza nell'uso di programmi in ambito di Geographic Information System (GIS) e nella valutazione tramite modellizzazione dell'esposizione individuale a determinanti ambientali tra cui air pollution, greenness, e light at night.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- diploma di laurea v.o. in Ingegneria informatica o Ingegneria per l'ambiente e il territorio, laurea specialistica o magistrale appartenente alle seguenti classi 35/S Ingegneria informatica; 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-32 Ingegneria Informatica; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio o titoli stranieri
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze per 70 ore da svolgersi nell'arco di tre mesi dalla sottoscrizione del contratto.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via

Campi 287 – Modena 41125 deve essere presentata tramite e-mail indirizzata a ricerca.bmn@unimore.it entro e non oltre il 12.10.2024.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura “Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000”.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof. Michele Zoli - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – 41125 - Modena - telefono 059 2055087.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

IL DIRETTORE
(Prof. Michele Zoli)