

**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 - PROGETTO COD.  
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 PUBBLICATO CON AVVISO DI SELEZIONE REP.  
547/2024 – PROT. 5403 DEL 15.10.2024**

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 e ss.mm.ii;

VISTA la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

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

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti 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 ha ritenuto di avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto 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 luminanza 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 al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio (R)PRIN2022PNRRFILIPPINI – Vincolo 4616 del 03.10.2024 – CUP E53D23020360001;

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 547/2024 – Prot. 5403 del 15.10.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca Cod. P20229KSXB - DOUBTS Dementia-friendly Outdoor Built environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con Decreto Direttoriale Rep. 588/2024 – Prot. 5730 del 28.10.2024;

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca Cod. P20229KSXB - DOUBTS Dementia-friendly Outdoor Built environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia di cui alle premesse, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
BARUAH	Arunik	Vincitore

## DECRETA

di conferire, al Dott. Arunik BARUAH, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento dell'incarico per l'individuazione e successiva georeferenziazione dei soggetti reclutati nello studio e stima dell'esposizione a determinanti ambientali in particolare inquinamento da traffico, verde urbano/greenness e luminanza notturna/artificial light at night. L'attività sarà finalizzata ad individuare il livello di esposizione individuale dei soggetti reclutati (sia affetti da demenza a esordio precoce sia i relativi controlli sani) tramite modellizzazione in ambito Geographic Information System (GIS) a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale o di contratto libero professionale dalla data di sottoscrizione per la durata di 3 mesi (70 ore complessive di attività) e per un compenso lordo per il collaboratore di € 4.500,00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Marco Vinceti

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.