

**D.D. n. 256 del 27/10/2023** (da citare nella domanda)

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi De Gennaro, nell'ambito del progetto "CTE CALLIOPE – CasA deLLInnovaziOne Per il one hHealth", CUP: E53C22002800001, di cui è Responsabile Scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento;

**VISTI** gli art. 7, comma 6, e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165; l'art. 409 comma 3 del C.P.C.; gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5/3/2010;

**EMANA**

il seguente **AVVISO DI INTERPELLO INTERNO** rivolto a n. 1 unità fra tutto il personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

**Art.1. - Oggetto dell'incarico, durata e sede**

L'opera consisterà in:

- **conduzione di attività di monitoraggio ad alta risoluzione spaziale e temporale della qualità dell'aria indoor e outdoor in tutta l'area urbana ed industriale di Taranto oltre che la contestuale validazione ed elaborazione dei dati raccolti al fine di caratterizzare l'esposizione inalatoria della popolazione a inquinanti prioritari;**
- **conduzione di campagne di screening di massa volte a testare su campo l'analisi dell'espriato umano per il telemonitoraggio sanitario.**

Per **ATTIVITA' SOPRA RIPORTATA** in particolare si richiede di:

- a) **installare e verificare quotidianamente il funzionamento da remoto delle centraline sensor based per il monitoraggio in continuo e ad alta risoluzione spaziale degli inquinanti prioritari per la salute ed installati nell'ambito del progetto Calliope sul territorio tarantino;**
- b) **validare i dati raccolti anche mediante attività QA/QC condotte ad hoc al momento della prima installazione e in attività periodiche successive su unità scelte a campione;**
- c) **condurre campagne di screening di massa basate sull'analisi dell'espriato umano.**

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro 12 mesi**, dalla stipula del contratto, durante l'orario di lavoro del dipendente.

## **Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti**

Esperienza nella valutazione e caratterizzazione chimica della qualità dell'aria indoor e outdoor con particolare riferimento alle particelle aerodisperse e ai composti organici volatili.

## **Art.3. - Modalità e termini della presentazione della domanda**

Le domande, redatte in carta semplice, indirizzate al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, dovranno essere inviate entro le **ore 12,00 del 6 Novembre 2023** via PEC da un indirizzo PEC ([direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it)).

L'indirizzo suddetto riceve sia da indirizzi PEC che da indirizzi NON PEC.

La domanda deve essere corredata da un dettagliato curriculum che non verrà restituito.

## **Art. 4. - Elementi di valutazione della idoneità all'incarico**

La valutazione dell'idoneità all'incarico verrà effettuata dal Prof. Gianluigi De Gennaro, Responsabile scientifico del progetto "CTE CALLIOPE – CasA deLLInnovaziOne Per il one hEalth", CUP: E53C22002800001.

## **Art. 5. – Pubblicità**

Il presente AVVISO viene pubblicato sul sito Web del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente all'indirizzo: <https://manageweb.ict.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/amministrazione-trasparente/concorsi-e-selezioni> e all'Albo Pretorio on-line dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>.

**Bari, 27 Ottobre 2023**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**

Prof. Luigi Palmieri