



AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATO ALL'EVENTUALE AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL' ART. 36 COMMA 2 LETT. B) DEL D.LGS 50/2016 E SS.MM.II PER REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI IMMUNOISTOCHEMICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO *Sviluppo di un sistema integrato radiomico e fenotipico, per la diagnosi, la prognosi e la personalizzazione della terapia dei tumori della testa e del collo (eMORFORAD)*" – CUP B61C17000100007"

Questo Dipartimento intende raccogliere manifestazioni di interesse finalizzate all'eventuale affidamento dell'appalto riguardante la realizzazione di prototipi immunoistochimici al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, gli operatori economici da invitare alla eventuale successiva procedura negoziata telematica ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, comma 2, lett. b) e comma 6 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e la consultazione degli operatori economici in modo non vincolante per l'Ente; la manifestazione di interesse ha, infatti, l'unico scopo di comunicare al **DISBA** la disponibilità ad essere invitati a presentare un'offerta per la procedura in oggetto.

1. Amministrazione proponente

Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate – Università degli Studi di Napoli Federico II
- Via Pansini, 5 80131 Napoli. Tel. 0817463420 Fax 0815456044 PEC: dip.scienze-biomedicheav@pec.unina.it

2. Oggetto e specifiche dell'appalto

In relazione al progetto presentato a valere sull'avviso POR CAMPANIA FESR 2014/2020 – ASSE 1 – OO.SS. 1.2.2/1.1.2 AVVISO "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI TECHNOLOGY PLATFORM NELL'AMBITO DELLA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE: *Sviluppo di un sistema integrato radiomico e fenotipico, per la diagnosi, la prognosi e la personalizzazione della terapia dei tumori della testa e del collo (eMORFORAD)*" – CUP B61C17000100007 sono state individuate



alcune specifiche esigenze di servizi ritenuti necessari al fine di assicurare il perseguimento delle finalità indicate all'interno della proposta progettuale.

Nell'ambito del progetto, infatti, è previsto che si realizzino dei prototipi immunoistochimici, per lo sviluppo di Kit diagnostici.

Di seguito si riporta l'oggetto del servizio:

Caratterizzazione molecolare di nuovi biomarcatori per lo sviluppo di molecole per la diagnosi e la terapia dei carcinomi squamosi del distretto di testa e collo: sviluppo e prototipizzazione di kit CE- IVD a differente specificità (diagnostica, prognostica, predittiva), per utilizzo su sezioni di tessuto paraffinato e su sangue periferico attraverso l'ottimizzazione di un protocollo di tripla colorazione immunoistochimica universale mediante l'utilizzo di anticorpi provenienti dalla stessa specie e appartenenti alla stessa sottoclasse di Ig, sulla base di precedenti metodi pubblicati. Il prodotto finale rappresenterà un dispositivo standardizzato per impiego nel campo della ricerca e diagnostica di alta specializzazione dei carcinomi della testa e del collo (cavo orale e orofaringe) basato sull'identificazione e la discriminazione dell'espressione tissutale delle subunità del fattore di assemblaggio cromatinico CAF/1, sia mediante osservazione al microscopio ottico in campo chiaro, che attraverso analisi software del segnale immunoistochimico su sezioni colorate digitalizzate ad alta definizione.

3. **Durata del contratto**

La durata del contratto è di 8 mesi a partire dalla stipula del contratto.

4. **Tipo di procedura**

Procedura negoziata ex art. 36 D.lgs n. 50 del 2016. L'eventuale successiva procedura di gara si svolgerà tramite Trattative Dirette – Mepa rivolte agli operatori economici che hanno risposto al presente avviso e sono iscritti ed abilitati al Mepa al bando RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA al momento dell'avvio della procedura.

5. **Importo massimo stimato indicativo**

€ 75.000 (IVA inclusa). Tale importo è da intendersi onnicomprensivo di tutti i costi sostenuti dall'operatore economico aggiudicatario dell'eventuale successiva procedura di gara



6. Requisiti di partecipazione

Possono manifestare il proprio interesse alla presente procedura i soggetti che possiedono i seguenti requisiti: - Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura per lo specifico settore di attività oggetto dell'appalto; - Assenza di cause ostative alla partecipazione alle gare pubbliche di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. - Iscrizione ed effettiva abilitazione, al momento dell'avvio della gara, al portale Consip/MEPA, RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA

Si richiede inoltre il possesso dei seguenti requisiti minimi tecnici e professionali: - Numero medio annuo di dipendenti impiegati negli ultimi 3 (tre) anni non inferiore a 3 (tre) unità; - Esperienza di almeno 3 anni nei servizi di realizzazione dei prodotti e nella fornitura dei servizi richiesti, dal momento dell'iscrizione alla Camera di Commercio; - Partecipazione come partner a progetti di ricerca scientifica affini all'oggetto dell'appalto nell'ultimo triennio (2017-2018-2019). Iscrizione come Ente di ricerca presso il MIUR.

7. Contenuto dell'istanza di partecipazione

I soggetti interessati dovranno far pervenire alla scrivente Amministrazione, entro e non oltre il termine di cui al successivo punto, apposita manifestazione di interesse inviando: Manifestazione d'interesse e dichiarazione sostitutiva, in conformità alle disposizioni di cui al D.P.R. 445/2000, comprovante il possesso dei requisiti di ordine generale e i requisiti minimi tecnici e professionali, redatta secondo il modello di cui all'All.to 1, trasformata in PDF/A, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante/procuratore e corredata di copia del documento di identità valido;

8. Modalità e termine di presentazione della domanda

La manifestazione di interesse, da redigersi secondo il modello di cui all'allegato 1, debitamente sottoscritta con firma digitale dal legale rappresentante della società, dovrà pervenire al Dipartimento mediante posta certificata all'indirizzo dip.scienze-biomedicheav@pec.unina.it. L'oggetto della mail pec dovrà essere **"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI IMMUNOISTOCHEMICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO EMORFORAD.**

9. Termine di presentazione della domanda:

La domanda dovrà pervenire entro le ore 23.59 del giorno 20/03/2020;

10. Codice di comportamento Dipendenti pubblici



Ai sensi del combinato disposto dell'art. 2, comma 3, del D.P.R. n. 62/2013 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs. n. 165/2001", l'appaltatore e, per suo tramite, i suoi dipendenti e/o collaboratori a qualsiasi titolo sono tenuti, pena la risoluzione del contratto, al rispetto degli obblighi di condotta previsti dal sopracitato codice del quale potrà prendere visione sul sito internet di questa Amministrazione all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/personale/contratto-collettivo/codice-di-comportamento>

11. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE 2016/279, si informa che i dati forniti dall'operatore economico saranno trattati ed utilizzati unicamente per le finalità connesse alla presente procedura di affidamento nonché alla stipula ed esecuzione del contratto.

12. Pubblicazione avviso sul sito UNINA

Il presente avviso è consultabile sul sito www.unina.it nella sezione "Bandi di gara e contratti" a partire dal giorno 04/03/2020

13. Ulteriori informazioni

Gli interessati possono chiedere notizie e chiarimenti inerenti il presente avviso al seguente numero telefonico:

- 081/7463413 dott.ssa A. ALBANESE per richieste di carattere amministrativo. –

Napoli, 03/03/2020

F.to

IL DIRETTORE

Prof. A. CUOCOLO