



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

La Stazione Appaltante Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito “Stazione Appaltante”) con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all’eventuale affidamento diretto - ai sensi dell’art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 - della fornitura di una Centrifuga da Pavimento da consegnare e installare presso la Sede di Via Pietro Castellino - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell’ambito del Progetto “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA”, Cod. PIR01_00023, AZIONE II.1 DEL PON Ricerca e Innovazione 2014-2020–Avviso di cui al D.D. MIUR N. 424, per il potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”- CUP B27E19000050006

Codice univoco bene di riferimento per la procedura- Centrifuga da Pavimento PIR01_00023_129019

L’indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità pre-contrattuale in capo alla medesima.

Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l’indagine avviata, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Stazione appaltante

Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma – PEC: dsb@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Florinda Pignatiello. Per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa e per informazioni tecniche il candidato potrà rivolgersi al RUP esclusivamente all’indirizzo email: florinda.pignatiello@cnr.it

Premesse

Nell’ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON RI), Asse II, Azione II.1 il Consiglio Nazionale delle Ricerche è titolare di finanziamenti per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca, finalizzate all’implementazione di progetti negli ambiti dello “European Strategy Forum on Research Infrastructures” (ESFRI), tra i quali il Progetto di potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”, dal titolo “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA” contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00023, che viene gestito sotto la diretta responsabilità del Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-DSB).

Nell’ambito del predetto progetto, in coerenza con quanto previsto specificatamente per le attività dell’Obiettivo Realizzativo 2, la fornitura in oggetto è necessaria per la produzione e la



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



caratterizzazione di specifici bersagli molecolari associati all'insorgenza di una determinata malattia.

Descrizione della fornitura

Una Centrifuga da Pavimento, con le caratteristiche tecnico/funzionali minime di seguito specificate:

- 1) Velocità massima di 26.000 rpm. Forza centrifuga massima di 82.000 xg Accuratezza della velocità ± 10 rpm
- 2) Capacità massima di 6 litri
- 3) Controllo della temperatura da -10°C a 40°C , con incrementi di 1°C .
- 4) FRS (Friction Reduction System): sistema di vuoto parziale per la riduzione degli attriti tra il rotore e l'aria circostante all'interno della camera di centrifugazione, per una lunga vita dei rotori e per la riduzione del consumo elettrico.
- 5) Dotato di sistema DRIC: Funzione di arresto in caso di sbilanciamento e sistemi di sicurezza: Sistema di sicurezza che impedisce l'avviamento della corsa se i parametri impostati dall'operatore non sono compatibili con il rotore o i tubi in uso.
- 6) Bassa emissione acustica, < di 57 dBA
- 7) Dimensioni non superiore a: Larghezza 71cm; Profondità: 86cm; Altezza: 86cm sportello chiuso
- 8) Peso: 290 Kg
- 9) Apertura del coperchio tramite pedale lasciando contemporaneamente libere le mani.
- 10) Possibilità di utilizzare rotori Beckman Coulter già esistenti garantendo sicurezza e produttività. Nello specifico i nostri rotori sono testati secondo le direttive MCA-IEC-61010-2-020 per ottemperare le normative di sicurezza
- 11) Garanzia 24 mesi
- 12) Dotato di rotore da 6x500ml velocità massima 10000 rpm e gravità massime 18600 xg. Con possibilità di centrifugare volumi da 4ml, 7ml, 15ml, 30ml, 50ml, 250ml e 500ml
- 13) Dotata di rotore da 6x250 ml, velocità massima 16000 rpm e gravità massime 38400 x5. Con possibilità di centrifugare volumi da 4ml, 5 ml, 7ml, 15ml, 50ml e 250ml.
- 14) La centrifuga deve avere la garanzia di 24 mesi Full Risk
- 15) Nel prezzo offerto devono essere compresi almeno due corsi specifici di Buon Funzionamento

Luogo di consegna ed installazione della fornitura – SEDE - è l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Napoli, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli.

Importo stimato dell'affidamento

L'importo complessivo stimato dell'affidamento è quantificato in € 36.065,57 oltre IVA.

Requisiti di partecipazione all'indagine

Possono presentare preventivi i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto di quanto previsto agli artt. 47 e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Termine e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore 10:00 del 18/02/2022.

Preventivi e documentazione dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo dsb@pec.cnr.it ed in copia al RUP all'indirizzo florinda.pignatiello@pec.it.

Ciascun soggetto interessato dovrà presentare, oltre al preventivo, la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazioni integrative al DGUE;
- Relazione tecnica (in formato libero).

Il preventivo e la documentazione dovranno essere firmati digitalmente da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

I dati dell'aggiudicatario saranno trattati a livello eurounioniale attraverso il sistema ARACHNE e utilizzati dal MUR, al fine di individuare gli indicatori di rischio frode, e resi pubblicamente disponibili (<http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=325&intPageId=3587&langId=it>).

Con l'invio del preventivo l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

*Il Direttore
Del Dipartimento di Scienze Biomediche
(Dott.ssa Daniela Corda)*