



AVVISO ESPLORATIVO N. 2/2021/DSC

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO ex Artt. 66 e 67 del D. Lgs. N. 50/2016 A MEZZO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d. D.L. "SEMPLIFICAZIONI", COME CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020 e ss.mm.ii. AVENTE AD OGGETTO: **"Contratto biennale (24 mesi) per servizio di Manutenzione ed assistenza tecnica strumentazione Cryoplatform, console e cryoprobe dello strumento NMR Bruker Avance Neo 600 MHz "**, per le esigenze del progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea bando ERC Starting Grant 2019 - GA 851356 - acronimo "GLYCOSWITCH" - CUP E68D19001710006.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art. 51 del **D.L. n. 77/2021**, che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché nell'osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo **2021-2023** attualmente vigente, del Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e del relativo Codice Etico, consultabili tutti sul portale di Ateneo.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici in modo non vincolante per il Dipartimento. Con il presente avviso NON è indetta alcuna procedura di gara trattandosi semplicemente di indagine conoscitiva finalizzata alla costituzione di apposito elenco di operatori economici qualificati da invitare ad una successiva procedura da espletarsi sulla piattaforma MEPA.

La procedura in argomento non ha natura di proposta contrattuale. A tal proposito, il Dipartimento si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva, e di non dar seguito all'indizione della successiva gara senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, oppure di affidarla anche in presenza di una sola offerta valida.

Si invitano, pertanto, eventuali operatori economici interessati, abilitati sul MePA nella categoria merceologica: **"Assistenza manutenzione e riparazione"**, a manifestare l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio di cui trattasi. La successiva fase negoziale sarà attivata tramite MEPA con richiesta di offerta (R.D.O.), oppure Trattativa Diretta (T.D.).

Di seguito si indicano le caratteristiche tecniche per il **servizio** richiesto:

Caratteristiche tecniche del servizio

Servizi Richiesti:

Manutenzione programmata della Cryoplatform:

- Sostituzione Coldhead e pompa a membrana (a 12 mesi);
- Sostituzione adsorber e pompa turbomolecolare (a 24 mesi).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
PG/2021/007/3309 del 16/07/2021
Firmatari: LANZETTA ROSA



N.B. Sulle parti sostituite si dovrà applicare la garanzia per l'intero durata del ciclo di manutenzione e comunque, laddove effettuata nella fase finale del contratto, si dovrà applicare garanzia come previsto dalla normativa vigente.

Manutenzione programmata della Console e CryoProbe

- Revisione console con cambio di filtri e ventilatori in condizioni non ottimali incluso;
- Qualifica operativa del Cryoprobe e della console mediante acquisizione spettri di controllo su test standard Bruker (OQ).

Assistenza remota

- Supporto remoto per interventi di diagnostica mediante Teamviewer o Webex;
- Priorità di intervento in caso di ordine di intervento di manutenzione in loco.

I servizi come sopra dettagliati dovranno includere:

1. Costi di trasferta e di manodopera
2. Prodotti di consumo necessari per la riparazione
3. Numero illimitato di chiamate.

La ditta appaltatrice, dovrà inoltre:

- garantire la completezza della fornitura;
- garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti e la garanzia su tutte le parti almeno per tutta la durata del contratto;
- realizzazione di elenco apparecchiature sotto contratto (libretto di manutenzione);
- garantire un'assistenza telefonica 08,00 - 17,00 tutti i giorni feriali

Il sopralluogo è facoltativo. L'appuntamento si dovrà concordare, con congruo anticipo, con la prof.ssa Roberta Marchetti con mail da inviare a roberta.marchetti@unina.it entro la data per la "Richiesta chiarimenti", allo scopo di meglio formulare il preventivo in oggetto. Le richieste di sopralluogo effettuate in data successiva non saranno prese in considerazione.

Importo stimato

L'importo complessivo massimo presunto, stimato per l'affidamento della/del presente fornitura/servizio, è pari a **€ 45.000,00 (Euro QUARANTACINQUEMILA)**, Iva esente ex art. 72 DPR. n. 633/72. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.



Criterio di aggiudicazione

L'aggiudicazione del servizio avverrà con il criterio del **minor prezzo** ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L.n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art.51 del **D.L. 77/ 2021** che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Stazione appaltante

Dipartimento di Scienze Chimiche – Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in Napoli, Via Cinthia, n. 26 – Complesso Universitario di Monte sant'Angelo, indirizzo PEC dip.scienze-chimiche@pec.unina.it

Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici che intendono partecipare alla procedura in oggetto devono essere in possesso dei **Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.**

Sono altresì richiesti i requisiti ex art. 83 D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.:

- **Requisiti di capacità tecnica e professionale (art. 83, comma 1 lettera c) D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.):**
 - richiesta esperienza certificata di almeno 10 anni per la manutenzione di spettrometri NMR Bruker, "O EQUIVALENTE".

I predetti requisiti sono richiesti in quanto - in ragione della specificità del servizio da affidare – occorre selezionare un operatore che garantisca l'esecuzione della prestazione con la massima affidabilità, nei tempi richiesti.

Il mancato possesso anche di uno solo dei requisiti, così come richiesto, determina il mancato invito alla procedura di cui all'oggetto.

Il Dipartimento esclude, peraltro, le imprese che siano in stato di liquidazione o sottoposte a procedure concorsuali o altra procedura che attenga allo stato di insolvenza o cessazione di attività.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse.

La **manifestazione di interesse** insieme al **DGUE** e alle **autocertificazioni richieste** dovranno pervenire, entro e non oltre il **10° giorno consecutivo** a partire dal **giorno successivo della data di pubblicazione** del presente avviso, **ore 12:00, via PEC all'indirizzo dip.scienze-chimiche@pec.unina.it, citando nell'oggetto: "Avviso esplorativo N. 2/2021/DSC".**

Il termine ridotto di cui sopra (**10 giorni**) è motivato dalla scrivente Struttura per motivi di urgenza connessi alla realizzazione delle attività connesse al finanziamento Horizon 2020 ERC di cui ai cronogrammi relativi allo stato di avanzamento delle stesse attività.

Il termine di presentazione della manifestazione è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo. Il Dipartimento è esonerato da ogni responsabilità per il recapito delle manifestazioni di interesse oltre il termine indicato, anche se dovuti a cause di forza maggiore o malfunzionamenti di rete.

A pena di nullità, la **domanda** di manifestazione di interesse, redatta secondo il format in allegato (**All. A**), il **DGUE** e l'**autocertificazione attestante ai sensi del DPR 445/200 per il possesso dei requisiti di capacità**



tecnica e professionale dovranno essere sottoscritti dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e accompagnata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore.

Con la presente si informa che il Dipartimento adotterà la Posta Elettronica Certificata (PEC) quale strumento prioritario di comunicazione.

Trattamento dati personali

Ai sensi del REG. 2016/679/UE, si informa che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, dell'eventuale procedura di gara ed atti conseguenti. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Informazioni

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo roberta.marchetti@personalepec.unina.it, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed **entro 3 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00.**

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo **"Avviso Esplorativo tramite consultazione preliminare di mercato N. 2/2021/DSC – Richiesta chiarimenti"**. Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

Napoli, **16/07/2021**

F.to **Il Direttore del Dipartimento**
Prof.ssa Rosa Lanzetta

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
PG/2021/007/3309 del 16/07/2021
Firmatari: LANZETTA ROSA