



## AVVISO ESPLORATIVO N. 2/2024/DSC

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO ai sensi dell'art.50, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023 (cfr. Allegato II.1, artt. 1 e 2, "Disposizioni generali" e "Indagini di mercato") del "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della Legge n. 78 del 21/06/2022, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", A MEZZO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA AVENTE AD OGGETTO: "SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA e ASSISTENZA TECNICA DELLA STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA" finanziato sui fondi per la manutenzione delle attrezzature dipartimentali, da effettuarsi PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, sito nel Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo Via Cinthia, ed.5/b, 80126 - Napoli, e di cui ai seguenti lotti:**

- **Lotto 1:** Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su n.1 MICROSCOPIO A TRASMISSIONE ELETTRONICA TEM TECNAI G2 20ST, e su n.1 MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA SEM Nova NanoSEM450; **CPV 50410000-2** \_ referente scientifico prof. **Rocco Di Girolamo**
- **Lotto 2:** Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su strumentazione 5800 MALDI TOF/TOF SYSTEM; **CPV 50410000-2** \_ referente scientifico prof. **Maria Michela Corsaro**
- **Lotto 3:** Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su strumentazione LC/ESI-TOF G6230B; **CPV 50410000-2** \_ referente scientifico prof. **Lucia Panzella**
- **Lotto 4:** Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su **n. 2** Cromatografi bassa pressione AKTA PURE 25M; **CPV 50410000-2** \_ referente scientifico prof. **Alessandra Piscitelli**
- **Lotto 5:** Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi spettrofotometri JASCO UV-Vis V750 e V770 e FT-IR 4700 e spettropolarimetro Jasco J1500; **CPV 50410000-2** \_ referente scientifico prof. **Irene Russo Krauss**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi **dell'art.50, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023 (cfr. Allegato II.1, artt. 1 e 2, "Disposizioni generali" e "Indagini di mercato")** 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 140.000, e sino alle soglie di cui all'art. 14 del citato Codice, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del Codice e ss.mm.ii., nonché nell'osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo **2023-2025** 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 in via esplorativa, per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici e non costituisce alcun vincolo giuridico/contrattuale per il Dipartimento.



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Le indagini di mercato sono svolte secondo le modalità ritenute più convenienti della scrivente Struttura, in base alla complessità o meno dell'affidamento, secondo i principi di adeguatezza e proporzionalità dello stesso.

Viste le Linee Guida ANAC n. **8/2017** e n. **14/2019** e ss.mm.ii., al fine di verificare l'eventuale sussistenza o meno della infungibilità del richiesto servizio/fornitura e della prevenzione del fenomeno di lock-in da parte di un unico Operatore economico, non è indetta alcuna procedura di gara, ma trattasi di un'indagine conoscitiva al fine di individuare operatori economici qualificati, da invitare ad una successiva procedura da espletarsi sulla piattaforma MePA, che siano in grado di offrire il servizio citato, in virtù di analisi costi-benefici sul probabile cambio dell'operatore economico, in modo tale da suggerire e/o dimostrare la praticabilità di soluzioni **alternative** aventi **caratteristiche analoghe** rispetto a quelle gestite/da gestire, ma funzionali a quanto nel presente Avviso richiesto. 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 manifestazione di interesse validamente pervenuta.

Tale fase esplorativa non ingenera negli operatori economici alcun affidamento sul successivo invito alla procedura di gara.

Si avvisa, pertanto, eventuali operatori economici interessati, abilitati sul MePA nella relativa categoria merceologica, a manifestare l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio di cui trattasi. La successiva fase negoziale sarà attivata tramite MEPA.

**Importo stimato complessivo**

L'importo stimato complessivo massimo presunto, dei 5 lotti, per l'affidamento del presente servizio, è pari a € **126.150,00 (Euro** centoventiseimilacentocinquanta/00), **oltre Iva** come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

Di seguito si indicano le **caratteristiche tecniche** e i **singoli importi stimati presunti** dei servizi richiesti **per i singoli Lotti**:

**LOTTO1**

**Caratteristiche tecniche relative al Lotto 1: Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su n.1 MICROSCOPIO A TRASMISSIONE ELETTRONICA TEM TECNAI G2 20ST, e su n.1 MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA SEM Nova NanoSEM450.**

**Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione dovrà includere:**

- Supporto tecnico telefonico e assistenza via connessione remota;
- n.1 sessione di manutenzione preventiva, comprensiva di aggiornamenti software per il microscopio TEM TECNAI G2 20ST;
- n.1 sessione di manutenzione preventiva, comprensiva di aggiornamenti software per il microscopio SEM Nova NanoSEM450;
- Supporto tecnico con interventi *on site* entro sette giorni lavorativi dalla richiesta, comprensivo di numero illimitato di visite correttive per la riparazione e il ripristino del buon funzionamento delle strumentazioni. I costi relativi alle ore di manodopera, tempo e spese di trasferta devono essere inclusi nell'offerta. Devono essere, inoltre, inclusi tutti i componenti e le parti di ricambio



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

necessarie per la riparazione e il ripristino del funzionamento (inclusi gli accessori elencati nel contratto);

- sorgente FEG di ricambio per lo strumento SEM Nova NanoSEM450.

Per il Microscopio TEM TECNAI G2 20ST, si richiede che il servizio di assistenza tecnica e manutenzione, secondo le modalità descritte, comprenda tutte le seguenti componenti:

- STEM for LAB6/W systems
- Scanned imaging technique
- HAADF detector 120/200kV
- Ext scan switch facility
- 4Kx4K STEM Acquisition
- uProbe STEM alignment
- Low-dose exposure techn
- Tomography 4.x
- STEM Tomography 4.x
- Inspect3D Xpress
- Camera block 10-20
- SA Aperture System
- 1TEM SCRIPTING
- K-SPACE CONTROL
- SMART TILT
- COMPUTCENTRICITY
- PHOTOMONTAGE
- Autom. Magn. Calibr. SW
- Tecnai AutoAdjust
- Tecnai AutoGun
- 1MANUAL USR INTERFACE USB
- CompuStage single-tilt h
- CS spec. rotation holder
- TOMOGRAPHY HOLDER S-TWIN

Per il Microscopio SEM NovaNanoSEM450, si richiede che il servizio di assistenza tecnica e manutenzione, secondo le modalità descritte, comprenda tutte le seguenti componenti:

- Schede elettroniche
- Filamento F.E.G.
- Lenti elettronottiche
- Sistema di vuoto, oil free (SVP, TMP, IGP)
- Goniometro eucentrico motorizzato su 5 assi,
- Diagnostica tramite password
- Detector STEM anulare
- Detector BSD modello CBS concentrico
- Aggiornamento software proprietario
- Diagnostica online tramite GT

**Durata del contratto: 12 mesi**

Gli interventi di manutenzione/riparazione dovranno essere concordati direttamente con il responsabile delle apparecchiature Prof. **Rocco Di Girolamo** con richiesta a mezzo e-mail: [rocco.digirolamo@unina.it](mailto:rocco.digirolamo@unina.it)

**Indicazioni sopralluogo- FACOLTATIVO-**



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è facoltativo. L'appuntamento si dovrà concordare, con congruo anticipo, con il Prof. **Rocco Di Girolamo** con richiesta a mezzo PEC da inviare a: [rocco.digirolamo@personalepec.unina.it](mailto:rocco.digirolamo@personalepec.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 del presente servizio, è pari a € **62.300,00** (Euro SESSANTADUEMILATRECENTO,00), oltre Iva come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

**Specifiche su emissione pagamenti e fatturazione:** Il pagamento sarà effettuato **ESCLUSIVAMENTE** in **rate trimestrali** (per un totale di n. **4 rate** ad annualità). Si precisa, pertanto, che il pagamento della prima rata verrà corrisposto **SOLO dopo 90** giorni dall' inizio del contratto.

**LOTTO2****Caratteristiche tecniche relative al Lotto 2: Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su strumentazione 5800 MALDI TOF/TOF SYSTEM.**

**Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione dovrà comprendere tutti i moduli della strumentazione ed includere:**

- Supporto tecnico telefonico, per identificare e risolvere i problemi hardware e software entro 48 ore, previa disponibilità dei materiali;
- Servizio *Remote Advisor-Assist*;
- n.1 sessione di manutenzione preventiva. I costi relativi alle ore di manodopera, tempo e spese di trasferta devono essere inclusi nell'offerta;
- Copertura full risk ad eccezione del solo PC, hardware e software;
- Supporto tecnico con interventi *on site* entro cinque giorni lavorativi dalla richiesta, comprensivo di numero illimitato di visite correttive per la riparazione e il ripristino del buon funzionamento delle strumentazioni. I costi relativi alle ore di manodopera, tempo e spese di trasferta devono essere inclusi nell'offerta.
- Rilascio di report di lavoro, conforme alle norme ISO 14644 e 12469, al termine di ciascun intervento. Tale report sarà affisso all'apparecchio con le misure effettuate.

**Modalità operative:**

Tutte le prove per le quali sono necessari strumenti di misura dovranno essere eseguite con strumentazione regolarmente sottoposta a verifica della taratura presso centri Accredia e corredata di certificazione.

La ditta appaltatrice dovrà inoltre:

- garantire la completezza del servizio;
- garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti;
- Garantire un'assistenza telefonica 08,00 - 17,00 tutti i giorni feriali.

**Durata del contratto: 12 mesi**

Gli interventi di manutenzione/riparazione dovranno essere concordati direttamente con il responsabile dell'apparecchiatura Prof.ssa **Maria Michela Corsaro** con richiesta a mezzo e-mail: [corsaro@unina.it](mailto:corsaro@unina.it).

**Indicazioni sopralluogo FACOLTATIVO**

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è facoltativo. L'appuntamento si dovrà concordare, con congruo anticipo, con la Prof.ssa **Maria Michela Corsaro** con richiesta a mezzo PEC da inviare a: [mariamichela.corsaro@personalepec.unina.it](mailto:mariamichela.corsaro@personalepec.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 del presente servizio, è pari a € **36.400,00** (Euro TRENTASEIMILAEQUATTROCENTO,00), **oltre Iva** come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

**Specifiche su emissione pagamenti e fatturazione:** Il pagamento sarà effettuato **ESCLUSIVAMENTE** in **rate trimestrali** (per un totale di n. **4 rate** ad annualità). Si precisa, pertanto, che il pagamento della prima rata verrà corrisposto **SOLO dopo** 90 giorni dall' inizio del contratto.

**LOTTO3****Caratteristiche tecniche relative al Lotto 3: Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su strumentazione LC/ESI-TOF G6230B.**

**Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione dovrà comprendere tutti i moduli della strumentazione ed includere:**

- Supporto tecnico telefonico, per identificare e risolvere i problemi hardware e software entro 48 ore, previa disponibilità dei materiali;
- Servizio *Remote Advisor-Assist*;
- Supporto tecnico con interventi *on site* entro sette giorni lavorativi dalla richiesta, comprensivo di numero illimitato di visite correttive per la riparazione e il ripristino del buon funzionamento delle strumentazioni. I costi relativi alle ore di manodopera, tempo e spese di trasferta devono essere inclusi nell'offerta.
- Rilascio di report di lavoro, conforme alle norme ISO 14644 e 12469, al termine di ciascun intervento. Tale report sarà affisso all'apparecchio con le misure effettuate.
- Devono essere, inoltre, inclusi tutti i componenti e le parti di ricambio necessarie per la riparazione e il ripristino del funzionamento.

Si richiede che il servizio di assistenza tecnica e manutenzione, secondo le modalità descritte, comprenda nello specifico tutte le seguenti componenti:

- Comparto colonna termostata 1260;
- Iniettore manuale 1260 Infinity II;
- Sorgente ESI a doppio nebulizzatore;
- Pompa binaria 1260;
- Accurate Mass TOF LC/MS TRACKING MODULE;
- Modulo erogaz. solv., isocr. Serie 1260;
- Degassatore alte prest. 1260 Infinity;
- Pompa rotativa MS40 Rotary Vane Pumps LCMS VERSION G1960-80040.

**Modalità operative:**



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Tutte le prove per le quali sono necessari strumenti di misura dovranno essere eseguite con strumentazione regolarmente sottoposta a verifica della taratura presso centri Accredia e corredata di certificazione.

La ditta appaltatrice dovrà inoltre:

- garantire la completezza del servizio;
- garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti;
- Garantire un'assistenza telefonica 08,00 - 17,00 tutti i giorni feriali.
- Garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste

**Durata del contratto: 12 mesi**

Gli interventi di manutenzione/riparazione dovranno essere concordati direttamente con il responsabile dell'apparecchiatura Prof.ssa **Lucia Panzella** con richiesta a mezzo e-mail: [panzella@unina.it](mailto:panzella@unina.it).

**Indicazioni sopralluogo FACOLTATIVO**

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è facoltativo. L'appuntamento si dovrà concordare, con congruo anticipo, con la Prof.ssa **Lucia Panzella** con richiesta a mezzo PEC da inviare a: [lucia.panzella@personalepec.unina.it](mailto:lucia.panzella@personalepec.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 del presente servizio, è pari a € **16.250,00 (Euro SEDICIMILADUECENTOCINQUANTA,00)**, oltre **Iva come per legge**. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

**Specifiche su emissione pagamenti e fatturazione:** Il pagamento sarà effettuato **in unica soluzione SOLO al termine del contratto**, dopo avvenuto esito di regolare esecuzione da parte del RUP della procedura.

**LOTTO 4****Caratteristiche tecniche relative al Lotto 4: Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi su n.2 cromatografi a bassa pressione AKTA PURE 25M**

**Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione sui due cromatografi dovrà includere:**

- Verifica del funzionamento del sensore di pressione;
- Verifica del funzionamento della lampada UV;
- Verifica del funzionamento del collettore di frazioni;
- Controllo e pulizia delle pompe;
- Verifica generale delle parti strutturali,
- Controlli del software UNICORN;
- Sostituzione di filtri, membrane e valvole soggette ad usura

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;



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

**Durata del contratto: 12 mesi**

L'intervento di manutenzione dovrà essere concordato direttamente con il responsabile delle apparecchiature Prof.ssa **Alessandra Piscitelli** con richiesta a mezzo e-mail: [alessandra.piscitelli@unina.it](mailto:alessandra.piscitelli@unina.it)

**Indicazioni sopralluogo FACOLTATIVO**

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è facoltativo. L'appuntamento si dovrà concordare, con congruo anticipo, con la Prof.ssa **Alessandra Piscitelli** con richiesta a mezzo PEC da inviare a: [alessandra.piscitelli@personalepec.unina.it](mailto:alessandra.piscitelli@personalepec.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 del presente servizio, è pari a € **7.200,00** (Euro SETTEMILAEDUECENTO,00), **oltre Iva** come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

**Specifiche su emissione pagamenti e fatturazione:** Il pagamento sarà effettuato entro 30 giorni dall'emissione della fattura, quindi a valle della visita di manutenzione.

**LOTTO 5**

**Caratteristiche tecniche relative al Lotto 5: Manutenzione e assistenza tecnica per 12 mesi spettrofotometri JASCO UV-Vis V750 e V770 e FT-IR 4700 e spettropolarimetro Jasco J1500**

**Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione dovrà includere:**

- pulizia, controllo dei componenti ottici, meccanici ed elettronici con eventuali interventi di taratura ed allineamento
- verifica di corretto funzionamento
- sostituzione essiccante nello spettrofotometro FT-IR;
- sostituzione lampada allo xeno nello spettropolarimetro J-1500
- sostituzione lampada al tungsteno negli spettrofotometri UV-Vis V570, V770
- sostituzione lampada al deuterio negli spettrofotometri UV-Vis V570, V770
- costo di trasferta di un tecnico per due giorni di intervento su tutti gli strumenti
- ripristino della strumentazione che abbia manifestato un cattivo o mancato funzionamento di tipo occasionale e quindi non prevedibile, se verificato durante l'operazione di manutenzione preventiva programmata (sono esclusi consumabili, lavori elettrici, accessori di diverso fornitore, specchio M1 e motore specchio M1 degli spettrofotometri UV-Vis V570, V770, specchi M0, M1 ed M2 dello spettropolarimetro J-1500)

**Durata del contratto: 12 mesi**



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Gli interventi di manutenzione/riparazione dovranno essere concordati direttamente con il responsabile delle apparecchiature Prof.ssa **Irene Russo Krauss** con richiesta a mezzo e-mail: [irene.russokrauss@unina.it](mailto:irene.russokrauss@unina.it)

**Indicazioni sopralluogo - FACOLTATIVO-**

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è facoltativo. L'appuntamento si dovrà concordare, con congruo anticipo, con il Prof.ssa **Irene Russo Krauss** con richiesta a mezzo PEC da inviare a: [irene.russokrauss@personalepec.unina.it](mailto:irene.russokrauss@personalepec.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 del presente servizio, è pari a € **4.000,00** (Euro quattromila,00), **oltre Iva** come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

**Specifiche su emissione pagamenti e fatturazione:** Il pagamento sarà effettuato in unica soluzione SOLO al termine del contratto, dopo avvenuto esito di regolare esecuzione da parte del RUP della procedura.

**Criterio di aggiudicazione**

Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale, l'aggiudicazione del servizio avverrà con il criterio del **minor prezzo** ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs.n.36/2023 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 140.000, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, economicità, pubblicità e rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D.Lgs. n. 36/2023.

**Informativa su clausola di Revisione prezzi**

Al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a causa del contenimento delle spese dovute all'emergenza sanitaria globale e nei diversi settori, che vanno dall'energia alla sanità, e a causa della fluttuazione dei costi di reperimento di prodotti/beni nel mercato economico, dovuta anche all'acuirsi della crisi economica-energetica globale, indotta anche dal conflitto russo-ucraino, si segnala, ove necessario, l'applicazione della disciplina sull'obbligo della clausola revisionale dei prezzi e del principio di conservazione dell'equilibrio contrattuale; la clausola è stata introdotta dall'art. 29, co.1, lett. a) del D.L. n. 4/2022 (c.d. "Decreto Sostegni ter"), e recepita, insieme al principio citato, nel Codice Appalti pubblici ai seguenti artt. 9, **60** e 120 del D.lgs. n. 36/2016 e ss.mm.ii.. Si pone, in tal modo, rimedio in caso di sopravvenienze sperequative del contratto a esecuzione continuativa o periodica, ovvero a esecuzione differita.

**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](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it)

**Requisiti di partecipazione**

Gli operatori economici che intendono partecipare alla procedura ESCLUSIVAMENTE esplorativa in oggetto devono essere in possesso dei **Requisiti di ordine generale di cui all'art. 99 D. Lgs. n. 36/2023**.



## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

I predetti requisiti sono richiesti in quanto - in ragione della specificità del servizio in argomento - occorrerà eventualmente e successivamente 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, determinerà il mancato invito alla successiva/eventuale procedura negoziale.**

**Il Dipartimento esclude**, peraltro, i manifestanti interesse che siano in stato di liquidazione o sottoposte a procedure concorsuali o altra procedura che attenga allo stato di insolvenza o cessazione di attività e che in questa fase producano eventuale offerta economica.

**Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse.**

La **manifestazione di interesse (All.A)** insieme al **DGUE (All. B)**, dovranno pervenire, entro e non oltre il **15° giorno** 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](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it), citando obbligatoriamente nell'oggetto la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 2/2024/DSC lotto XXXX"**.

**SI PRECISA ULTERIORMENTE:**

- **Alcun altro documento, rispetto a quelli suindicati e pubblicati su portale unina, sarà ammesso alla presente fase esplorativa.**
- **La scrivente Struttura NON rappresenta in questa fase, ESCLUSIVAMENTE ESPLORATIVA, alcun invito a presentare offerta; si ribadisce che tale fase NON comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche o di obblighi negoziali nei confronti di alcun operatore economico sia pur manifestante interesse, né costituisce/constituirà alcun vincolo giuridico/contrattuale per il Dipartimento.**

Il termine di presentazione della manifestazione di interesse e dei citati allegati è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo della pec. 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 formato in allegato (All. A), e il DGUE (All.B), dovranno essere sottoscritti digitalmente dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e l'All. A va accompagnato dalla fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità, del sottoscrittore.**

Con la presente si informa che il Dipartimento adoterà la Posta Elettronica certificata (PEC) quale strumento prioritario e esclusivo 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.

*Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it); PEC: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece il seguente ufficio a mezzo email: [dip.scienze-chimiche@unina.it](mailto:dip.scienze-chimiche@unina.it). Il Referente per il Trattamento dei dati del Dipartimento è il Direttore Prof. Luigi Paduano, email: [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it), tel. 081.674191; e/o il Capo dell'Ufficio dipartimentale Dr.ssa Gabriella De Ienner, email: [deienner@unina.it](mailto:deienner@unina.it), tel. 081.674194.

Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo al seguente link: [http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy?p\\_p\\_id=disclaimer\\_WAR](http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy?p_p_id=disclaimer_WAR)

### Informazioni/Chiarimenti

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico-scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo del responsabile scientifico come individuato per ciascun Lotto, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed **entro 5 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00**.

**Si riepilogano di seguito, per ciascun lotto, i Responsabili tecnico-scientifici a cui indirizzare a mezzo PEC i chiarimenti:**

- Lotto 1: [rocco.digirolamo@personalepec.unina.it](mailto:rocco.digirolamo@personalepec.unina.it)
- Lotto 2: [mariamichela.corsaro@personalepec.unina.it](mailto:mariamichela.corsaro@personalepec.unina.it)
- Lotto 3: [lucia.panzella@personalepec.unina.it](mailto:lucia.panzella@personalepec.unina.it)
- Lotto 4: [alessandra.piscitelli@personalepec.unina.it](mailto:alessandra.piscitelli@personalepec.unina.it)
- Lotto 5: [irene.russokrauss@personalepec.unina.it](mailto:irene.russokrauss@personalepec.unina.it)

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo: "**Richiesta chiarimenti - Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 2/2024/DSC Lotto XXXX**". Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

Napoli, 03/05/2024

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Paduano  
(sottoscrizione digitale)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE  
PG/2024/0052527 del 03/05/2024  
Firmatari: PADUANO LUIGI