



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

AVVISO ESPLORATIVO N. 7/2022/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, come modificato dall'art. 51 della L. N. 108/2021 e ss.mm.ii., AVENTE AD OGGETTO: FORNITURA DI RICAMBI PER STRUMENTI ANALITICI AD ALTA PRESTAZIONE SHIMADZU" per le esigenze del Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale –Contratto di Sviluppo "CDS Altergon Italia 000463"–Pon Impresa e Competitività 2014-2020-FESR –Asse 1 (PON IC)-CUP C68I15000180008.

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 della L. n. **108/2021** 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.

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 della fornitura richiesta 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 la fornitura citata 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.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

Si invitano, pertanto, eventuali operatori economici interessati, abilitati sul MePA nella categoria merceologica **“BENI-Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica”**- categoria **“Opzioni, Accessori e Consumabili per apparecchiature da laboratorio (esclusi i reagenti e i reattivi diagnostici)** a manifestare l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della Fornitura di cui trattasi. La successiva fase negoziale sarà attivata tramite MEPA.

Di seguito si indicano le caratteristiche tecniche della fornitura richiesta:

Caratteristiche tecniche della fornitura

- Tutti i materiali e le parti di ricambio adottate nella fornitura dovranno essere originali (OEM) e immediatamente disponibili alla stipula del contratto di fornitura. I codici indicati nelle pagine successive per ciascuna parte di ricambio sono relativi alle “part number”(P.N.) adottate da Shimadzu.
- L'operatore economico, che intenderà inviare la manifestazione di interesse, dovrà fornire adeguata garanzia, come prevista dalla legge, su tutti i ricambi che saranno forniti e relativi agli strumenti di seguito indicati :

- | | |
|---|---------------------------|
| • N° 1 Cromatografo preparativo HPLC LC-8A | (n. seriale C20353305967) |
| • N° 1 Cromatografo preparativo HPLC LC-20AP | (n. seriale L20235176653) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-10ADvp | (n. seriale C21013770658) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-10ADvp + Spettrometro LCMS-2010 | (n. seriale C21013670439) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-20ADXR + Spettrometro LCMS-IT-TOF | (n. seriale C40014500541) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-20ADXR + Spettrometro LCMS-IT-TOF | (n. seriale L20224810159) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-30Nexera | (n. seriale O10024600144) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-30Nexera + Spettrometro LCMS-8040 | (n. seriale L20235176648) |
| • N° 1 Cromatografo analitico HPLC LC-30Nexera + Spettrometro LCMS-8040 | (n. seriale L20235176644) |
| • N° 1 Gascromatografo e spettrometro GCMS-QP-2010SE | (n. seriale O10575170022) |
| • N° 1 Spettrofotometro Assorbimento Atomico AA-7000 | (n. seriale O20535270217) |
| • N° 1 Spettrofotometro Assorbimento Atomico AA-7000 | (n. seriale A30664801215) |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHEUNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale**PON** IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20

Riaccendiamo lo sviluppo

*Ministero dello Sviluppo Economico***Elenco dei componenti richiesti relativi agli strumenti Shimadzu sopra indicati**

QUANTITA	DESCRIZIONE	P.N
2	ELBOW, KQ2L23-M5-ROHS	035-60724-21
5	FOR SPL-2010/2014/PLUS/2025 BODY TEMPERATURES UP TO 450°	036-11203
2	O-RING	036-11205
2	O-RING. 4D P21	036-11221
2	O-RING.PTFE P4	036-11402
2	O-RING. 4D G80	036-12513
2	O-RING. 4D G105	036-12518
2	O-RING CDL	036-15551-16
2	O-RING- SEAL FOR ORIFICE	036-19004-05
2	O-RING	036-19004-11
2	O-RING	036-19004-46
1	PUMP HEAD; FOR ASI RINSE PUMP	042-00405-11
1	PUMP TUBE	042-00405-24
10	PIPET TIP	046-00308-02
1	LAMP, D2 L6380	062-65055-05
6	INSULATOR SPACER. A24-251-1	200-44394
1	SAMPLE CUP;POLYC;1,5ML;1000P/SET	200-93036SA
1	COLUMN PACKING AL 500	201-35183-84
1	CAPILLARY ASSY. FOR NEBULIZER (1PC)	206-50230-91
1	NOZZLE ASSY, F	206-50290-91
1	TUBE ASSY, PIPETTE	206-50401-92
1	TUBO GRAFITE ALTA DENSITÀ(10 PCS)	206-50587-85
1	GRAPHITE TUBE PYROLYTIC COATED (10 PCS)	206-50588-84
1	GRAFITE CAP	206-50602RI
1	GRAFITE HOLDER	206-50603RI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20

Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

2	SEAL	206-50621
2	MS FILTER	221-34121-94
1	10F-S-0.63 10UL SYRINGE	221-34618
3	GC SEPTUM.THERMOGREEN LB-2 (50 PC)	221-35507-02SP
2	FILTER ASSY	221-42559-92
6	CERAMIC BUSH	225-01068
4	HC CAP	225-03917
1	CDL UNIT ASSEMBLY	225-05880-91
4	CDL PIPE ASSEMBLY	225-05891-91
2	IG GAUGE	225-09490-01
2	FAN 92MM ASSEMBLY	225-09855-91
3	FILAMENT FOR EI CI NCI QP2010 PLUS	225-10340-91
1	CABLE ASSY. F1(S) GCMS-2010	225-10434-91
1	CABLE ASSY. F2 (S) GCMS-2010	225-10434-92
1	CABLE ASSY. F1 (L) GCMS-2010	225-10434-93
1	CABLE ASSY. F2(L) GCMS-2010	225-10434-94
1	CABLE ASSY. L1 GCMS-2010	225-10434-95
4	ESI PIPE SET	225-10737-93
2	CAPILLARY ASSY	225-14948-91
2	FAN 92B ASSEMBLY	225-15116-91
2	ORIFICE	225-15479
2	SAMPLING CONE	225-15487
2	DL PIPE ASSY	225-15718-91
2	FILAMENT FOR PB1, ROHS	225-20310-91
4	DEACTIVATED GLASS INSERT, SPLIT	225-20803-01
2	OPTICAL WINDOW FOR PREP. CELL	228-00147-03
2	CELL WINDOW RETAINER	228-03152
1	FLOW CELL LENS	228-14572
2	PTFE SPACER FOR SPD-6A	228-15503
2	FERRULE 1.6F 316L (10PCS/SET)	228-16000-19
2	MALE NUT 1.6MN (10PCS/PKT)	228-16001-84
1	CELL WINDOW	228-18058



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20

Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

1	NEEDLE ASSY/ SIL-6B/9A/10A	228-20243-93
1	ROTOR SIL-10AP	228-21217-93
2	ROTOR ASSY.6 PORT VALVE	228-21217-97
1	NEEDLE SEAL (3PCS/SET)	228-21227-91
1	SUCTION FILTER, SUS	228-21984-01
1	STATOR . 3-WAY VALVE	228-23490
4	OILMAT	228-24470
1	PLUNGER (5ML)	228-25237-17
4	DRAIN VALVE.PARFULO 10AD ASSY	228-28317-94
4	PLUNGER SEAL PE	228-32628-91
1	DIAPHRAGM, 2 PIECES	228-32784-91
3	PEEK TUBE 5999	228-32999-01
2	NEEDLE ASSY.NEW.SIL-10AXL	228-33518-94
2	D2 (DEUTERIUM) LAMP	228-34016
4	W (TUNGSTEN) LAMP	228-34410-91
1	ROTOR.3-WAY VALVE.NEW	228-34417-04
2	METERING PUMP PLUNGER ASSEMBLY	228-35010-91
2	FLOW CELL GASKET	228-35097-03
4	METERING PUMP SEAL	228-35145
4	PLUNGER SEAL	228-35146
2	PLUNGER HOLDER ASSY	228-35281-95
2	STAINLESS STEEL LINE FILTER	228-35871-96
4	LINE FILTER	228-35871-99
1	LOW PRESSURE VALVE STATOR	228-36917-01
1	SUS316L;1.6X1.0X2M	228-36993-98
1	NEEDLE	228-41024-93
2	NEEDLE	228-41024-95
3	50 µL LOOP	228-45402-96
2	CHECK VALVE OUT ASSY	228-45705-91
4	SUCTION FILTER	228-45707-91
1	CHECK VALVE IN-XR ASSY (2 PIECES)	228-48249-92
3	WASHER PEEK	228-48607-91
1	OUTLET TUBING, 0.1 ID X 600MM,	228-48826-92



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20

Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

	SUS, HPV #5 TO COLUMN	
1	HIGH PRESSURE VALVE ROTOR	228-48854
1	NEEDLE SEAL WITH HOUSING	228-50452-93
2	CHECK VALVE PREP IN ASSY	228-50950-41
2	CHECK VALVE PREP OUT ASSY	228-50955-41
2	DRAIN VALVE ASSEMBLY	228-51229-91
4	WASHING SEAL	228-51263
4	PLUNGER SEAL	228-51266
1	LOW PRESSURE VALVE STATOR	228-51663-01
2	NEEDLE SEAL CAP	228-51904
2	LOW PRESSURE VALVE ROTOR	228-51922
4	PLUNGER HOLDER ASSY UHP; NEW TYPE	228-52069-94
2	HIGH PRESSURE VALVE ROTOR	228-52139
2	NEEDLE SEAL	228-52253
4	PE PLUNGER SEAL	228-52711-93
4	KNOB; DRAIN VALVE	228-52729
4	INLET CHECK VALVE	228-52964-95
2	TUBING, SUS, 0.1 X 600MM	228-53184-91
3	SUS-PIPE HP IN (0.3 X300)	228-53184-92
2	OUTLET TUBING, 0.3 X 700MM DRAIN VALVE ASSEMBLY	228-53184-93
2	PIPING D-L ASSY	228-53300-41
2	PIPING D-R ASSY	228-53301-41
4	OUTLET CHECK VALVE	228-53334-96
1	D2 LAMP,L9518MOD,10	228-54515
4	DIAPHRAGM	228-55272-41
3	NUT, SSNE16/012 5PCS /SET FOR FITTING THE COLUMN, FOR BOTH THE INJ AND MS SIDES	670-11009
2	O-RING DRAIN	670-11518
3	GVF16-000 VESPEL FERRULE PKT10	670-15003-01
3	GVF16-004VESPEL FERRULE PKT 10	670-15003-03

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
 PG/2022/0031615 del 22/03/2022
 Firmatari: PADUANO LUIGI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



Ministero dello Sviluppo Economico

	FOR COLUMNS WITH INNER DIAMETERS LESS THAN 0.25MM	
--	---	--

Importo stimato

L'importo complessivo massimo presunto, stimato per l'affidamento della presente fornitura servizio, è pari a **€ 29.000,00 (Euro VENTINOVE MILA,00)**, oltre **Iva come per legge**. 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 L. 108/ 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 – 80126 - 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.**

I predetti requisiti sono richiesti in quanto in ragione della specificità della **fornitura** 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 da espletarsi e 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Riacendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

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, citando nell'oggetto: "Avviso esplorativo N. 7/2022/DSC"**.

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) e il DGUE (All.B) dovranno essere sottoscritti dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e l'All.A accompagnato 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 marco.chino@personalepec.unina.it, 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.**

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo **"Avviso Esplorativo tramite consultazione preliminare di mercato N. 7/2022/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, **22/03/2022**

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)