

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



AVVISO ESPLORATIVO N. 7/2021/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: **"Fornitura di colonne cromatografiche per HPLC e UPLC ad uso specifico per peptidi e proteine"**, 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 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: **"BENI- Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"** categoria **"Opzioni, accessori e consumabili per apparecchiature da laboratorio (esclusi i reagenti ed 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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE  
PG/2021/0096697 del 06/10/2021  
Firmatari: LANZETTA ROSA

Di seguito si indicano le caratteristiche tecniche della **fornitura** richiesta

**Caratteristiche tecniche della fornitura**

Tutti i materiali e le parti adottate nella fornitura dovranno essere originali (Vydac) e immediatamente disponibili alla stipula del servizio di fornitura. I codici indicati di seguito per ciascuna parte di ricambio sono relative alle "part number"(P.N.) adottate da Grace Alltech Vydac attualmente prodotte da Hichrom Limited.

**Lista e Descrizione dei prodotti e delle quantità richieste**

Codice/Descrizione	Q.tà
GA-208TP5205	2
Vydac 208TP 5um C8 Column 50x2.1mm	
GA-208TP5415	3
Vydac 208TP 5um C8 Column 150x4.6mm	
GA-208TP54	2
Vydac 208TP 5um C8 Column 250x4.6mm	
GA-208TP1010	1
Vydac 208TP 10um C8 Column 250x22mm	
GA-218TP5205	2
Vydac 218TP 5um C18 Column 50x2.1mm	
GA-218TP5210	3
Vydac 218TP 5um C18 Column 100x2.1mm	
GA-218TP5415	4
Vydac 218TP C18 - 150 x 4,6 mm - 5 um	
GA-218TP54	1
Vydac 218TP - 250 x 4,6 mm - 5um	
GA-218TP1010	1
Vydac 218TP 10um C18 Column 250x10mm	

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**



GA-218TP1022	4
Vydac 218TP 10um C18 Column 250x22mm	
GA-214TP5210	1
Vydac 214TP 5um C4 Column 100x2.1mm	
GA-214TP1022	1
Vydac 214TP 10um C4 Column 250x22mm	
GA-214GD54/N	10
Vydac 214TP 5um C4 Guard Cartridge (for 3.0 - 4.6mm id columns) 2pk	
GA-208GD54/N	10
Vydac 208TP 5um C8 Guard Cartridge (for 3.0 - 4.6mm id columns) 2pk	
GA-218GD54/N	10
Vydac 218TP 5um C18 Guard Cartridge for 3.0 - 4.6mm id columns - 2pk	
GA-80101/N	18
All-Guard Cartridge Holder	

**La ditta appaltatrice, dovrà inoltre:**

- 1) fornire adeguata garanzia ,come prevista dalla legge, su tutto il corpo della fornitura;
- 2) produrre la documentazione di qualifica operativa (IQOQ) per tutta la strumentazione analitica e software, conforme alla normativa CFR 21 Part 11 dell'Unione Europea;
- 3) Completare la fornitura entro 60 giorni dalla stipula del contratto di fornitura.

**Importo stimato**

L'importo complessivo massimo presunto, stimato per l'affidamento della/del presente fornitura/servizio, è pari a **€ 38.000,00 (Euro TRENTOTTOMILA//00)**, oltre IVA **come per legge**. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



### 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, edificio 5, CAP: 80126 – 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 in oggetto devono essere in possesso di:

- **Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.** (da attestare nel relativo DGUE – All. B)
- **Requisiti di capacità tecnica e professionale di cui all' art. 83, comma 1 lettera c), del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.** (da attestare con allegata documentazione nel relativo All. C):

tale attestazione si riferisce a quanto indicato nel punto 2) della **Lista e Descrizione dei prodotti e delle quantità richieste**: “produrre la documentazione di qualifica operativa (IQOQ) per tutta la strumentazione analitica e software, conforme alla normativa CFR 21 Part 11 dell'Unione Europea”.

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, coì 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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



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

La **manifestazione di interesse (All.A)**, insieme al **DGUE (All. B)** e alle **autocertificazioni richieste (All. C)** dovranno pervenire, entro e non oltre il **15° 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](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it)** citando nell'oggetto: **"Avviso esplorativo N. 7/2021/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)**, il **DGUE (All.B)** e l'**autocertificazione attestante ai sensi del DPR 445/200 il possesso dei requisiti di capacità tecnica e professionale (All.C)**, 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 [marco.chino@personalepec.unina.it](mailto: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. 7/2021/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, **05/10/2021**

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