



**AVVISO ESPLORATIVO N. 6/2021/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", CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020 COME MODIFICATO DALL'ART. 51 DEL D.L. 77/2021 e *ss.mm.ii.* AVENTE AD OGGETTO: **"Fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), equipaggiamenti e attrezzature di sicurezza", per le esigenze connesse alla sicurezza dei luoghi di lavoro del Dipartimento di Scienze Chimiche.**

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: **"Tessuti, Indumenti (DPI e non), equipaggiamenti e attrezzature di Sicurezza - Difesa"**, 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.).

Nella seguente **Tabella 1** si indicano le caratteristiche tecniche per la **fornitura** richiesta.

**Caratteristiche tecniche della fornitura**



**Tabella 1. Elenco dei prodotti richiesti:**

<b>Descrizione</b>	<b>Norma tecnica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richieste</b>
Camice da laboratorio chimico riutilizzabile - ignifugo ed antiacido - taglia L	UNI EN 13034: 2009	unità	1
Camice da laboratorio chimico riutilizzabile - ignifugo ed antiacido - taglia XL	UNI EN 13034: 2009	unità	1
Camice da laboratorio chimico riutilizzabile - ignifugo ed antiacido - taglia XXL	UNI EN 13034: 2009	unità	1
Camice monouso da laboratorio, in TNT di polipropilene (PP), 30 g/mq, colore bianco, taglia L	Cat. I - Reg. 425/2016	unità	100
Grembiule criogenico in tessuto idrorepellente spalmato dim. 70x120	EN 511:2006 + EN 388:2016+A1:2018	unità	1
Guanti di protezione contro i rischi termici Livello 2 - resistenti fino a 250°C - taglia M	EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020	paia	3



<b>Descrizione</b>	<b>Norma tecnica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richieste</b>
Guanti di protezione contro i rischi termici Livello 4 - resistenti fino a 500°C - taglia L	EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020	paia	2
Guanti di protezione contro i rischi termici Livello 2 - resistenti fino a 250°C - taglia L	EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020	paia	3
Guanti da lavoro in butile - Taglia 8/M - confezione 12 paia	Cat. III EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-1:2016	confezione	1
Guanti generici in PE, ambidestri, monouso, non sterili, non talcati - confezione da 100 pezzi - Taglia S/Donna	---	confezione	2
Guanti generici in PE, ambidestri, monouso, non talcati - confezione da 100 pezzi - Taglia L/Uomo	---	confezione	1
Guanti USO Criogenico - lunghezza 40cm	EN 511:2006 + EN 388:2016+A1:2018	paia	3



<b>Descrizione</b>	<b>Norma tecnica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richieste</b>
Guanti alta protezione da taglio in poliuretano - CAT. 2 CE - Lunghezza 23-30cm - Taglia S (12 paia/sacchetto)	EN ISO 13997 + EN 388:2016+A1:2018	confezione	1
Guanti alta protezione da taglio in poliuretano - CAT. 2 CE - Lunghezza 23-30cm - Taglia M (12 paia/sacchetto)	EN ISO 13997 + EN 388:2016+A1:2018	confezione	1
Guanti alta protezione da taglio in poliuretano - CAT. 2 CE - Lunghezza 23-30cm - Taglia L (12 paia/sacchetto)	EN ISO 13997 + EN 388:2016+A1:2018	confezione	1
Guanti di protezione contro i rischi meccanici -Taglia L	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018	paia	2
Guanti chimico ad elevata protezione in neoprene - CAT.3 CE - Taglia 9 (6 paia/sacchetto)	EN ISO 21420:2020 EN ISO 374-1:2016 EN 388:2016+A1:2018	confezione	10
Semimaschera contro vapori organici pe> 65°C senza manutenzione con filtri integrati classe FFABEK1P3 R D	EN405:2001 + A1:2009	unità	13

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



<b>Descrizione</b>	<b>Norma tecnica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richieste</b>
Semimaschera senza manutenzione con filtri integrati classe FFA1P2 R D	EN14387:2004+A1:2008 - EN143:2000+A1:2006	unità	6
Semimaschera senza manutenzione con filtri integrati classe FFA2P3 R D	EN14387:2004+A1:2008 - EN143:2000+A1:2006	unità	13
Respiratore monouso 9936, con carboni attivi (per Gas acidi), FFP3 NR D, con valvola	EN 149:2001+A1:2009	unità	50
Respiratore riutilizzabile a semimaschera - sistema ad aggancio rapido - taglia M	EN14387:2004+A1:2008 - EN143:2000+A1:2006	unità	17
Respiratore riutilizzabile a semimaschera - sistema ad aggancio rapido - taglia S	EN14387:2004+A1:2008 - EN143:2000+A1:2006	unità	4
Respiratore riutilizzabile a semimaschera - sistema ad aggancio rapido - taglia L	EN14387:2004+A1:2008 - EN143:2000+A1:2006	unità	13



<b>Descrizione</b>	<b>Norma tecnica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richieste</b>
Filtro AE1Hg P3 per vapori organici (Classe A1) con punto di ebollizione < 65°C, gas acidi, mercurio + polveri (Classe P3) - compatibili con i respiratori a semimaschera richiesti nella presente fornitura - conf. da 2 pezzi	EN14387:2004 A1:2008	+	confezione 32
Filtro A2B2E2K2HgP3 R + Formaldeide - attacco a baionetta - compatibili con i respiratori a semimaschera richiesti nella presente fornitura - conf. da 2 pezzi	EN14387:2004 A1:2008	+	confezione 32
Filtro combinato a vite unificata EN 148-1 Tipo A2B2E2K2P3 R D, per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, Anidride Solforosa (SO <sub>2</sub> ), Ammoniaca (NH <sub>3</sub> ) e suoi derivati, polveri, fumi e nebbie. Compatibile con maschere dotate di raccordo EN 148-1.	EN14387:2004 A1:2008	+	unità 12
Filtro ABEK1 - attacco a baionetta - compatibili con i respiratori a semimaschera richiesti nella presente fornitura - conf. da 2 pezzi	EN14387:2004 A1:2008	+	confezione 16
Maschere respiratorie monouso senza valvola - classe di protezione FFP1	Cat. III - Reg. 425/2016		unità 1200



<b>Descrizione</b>	<b>Norma tecnica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richieste</b>
Maschere respiratorie monouso senza valvola - classe di protezione FFP3	Cat. III - Reg. 425/2016	unità	600
Guanti in nitrile senza talco, non sterili, misura S, confezione 100 pezzi	EN ISO 374-1 Type B	confezione	400
Guanti in nitrile senza talco, non sterili, misura M, confezione 100 pezzi	EN ISO 374-1 Type B	confezione	600
Guanti in nitrile senza talco, non sterili, misura L, confezione 100 pezzi	EN ISO 374-1 Type B	confezione	750
Guanti in nitrile senza talco, non sterili, misura XL, confezione 100 pezzi	EN ISO 374-1 Type B	confezione	250



**La ditta appaltatrice dovrà inoltre:**

- garantire la completezza della fornitura;
- garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- effettuare la consegna della fornitura in **n°3 consegne differite** presso la sede del Dipartimento di Scienze Chimiche con consegna a piano di cui: **n°1 consegna da effettuarsi entro e non oltre 15gg dall'atto della stipula e n°2 consegne da espletarsi su richiesta della stazione appaltante nell'arco dei 12 mesi dall'atto della stipula. I tempi di consegna sono tassativi** ed i costi connessi alle consegne vanno ricompresi nell'offerta. Nessun ulteriore costo di trasporto e consegna a piano sarà riconosciuto.

**Importo stimato**

L'importo complessivo massimo presunto, stimato per l'affidamento della presente fornitura, è pari a € **32.000,00 (Euro TRENTADUEMILA/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 **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, e-mail: [dip.scienze-chimiche@unina.it](mailto:dip.scienze-chimiche@unina.it) - 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 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 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** 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](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it), citando nell'oggetto: "Avviso esplorativo N. 6/2021/DSC".

Il termine ridotto di cui sopra (10 giorni) è motivato dalla scrivente Struttura per motivi di urgenza connessi al ritorno in presenza del personale e degli studenti presso gli uffici, i laboratori/le aule didattiche, al fine di realizzare in sicurezza tutte le attività di ufficio e di ricerca dipartimentale, in adeguamento alla normativa della sicurezza sui luoghi di lavoro, vista l'emergenza generata dal Covid-19.

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.2)** 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 [antonella.giarra@personalepec.unina.it](mailto:antonella.giarra@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. 6/2021/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, **30/09/2021**

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