



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

DETERMINA DI ACQUISTO N. 72/LS DEL 18/10/2022

OGGETTO: Affidamento diretto ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 come modificato dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii, mediante ordine diretto, per un importo contrattuale pari a € 1.526,27 (IVA esclusa) per il servizio/fornitura di :

Microtubo graduato da 2 ml in polipropilene ultra chiaro.
Autoclavabile. Tubi graduati da 2 ml con area smerigliata per la scrittura. Tappo piatto dotato di chiusura di sicurezza con scudo di sicurezza. Dim. 10,3 x 40,5 mm
10x500u. 1 76.89 76.89
140-015656 Siringa di plastica sterile Luer 3 pezzi senza ago, eccentrica.
Volume (ml): 10
x 100 u. 1 10.50 10.50
140-016106 Aghi Luer 0,70 x 30 G22 x 100 u. 1 3.15 3.15
073-001735 Pipette Pasteur in vetro lunghezza 230mm x 250 u. 1 11.35 11.35
000P1000-2 Puntali in rack tip universale Azzurro 100-1000µl Nuova gamma di puntali in polipropilene Scharlau. Compatibili con quasi tutte le pipette automatiche (Bio-hit, Brand, Eppendorf, Finn timer, Gilson, Socorex, Vitlab, Kartell, ecc). Confezionati in racks autoclavabili.
10x96 u. 1 46.92 46.92
027900036C Pipette sierologiche sterili da 10ml in polistirolo cristallo. Solo uso singolo. Hanno una precisione del +/- 2% a fondo scala. Sterilizzato mediante radiazioni. Peel Pack da 1 , Scala ml 0 / 9. Capacità 10ml.
x 200 u. 1 36.17 36.17
027-200003 Pipette Pasteur in plastica graduate 1,5ml. Capacità (ml): 5.
Descrizione: Punta standard. Lunghezza (mm): 154. Non Sterile.
x 500 u. 1 7.71 7.71
0033527505 Beute Erlenmeyer, collo largo DIN 1773. SCHARLAU. Beuta capacità (ml): 100. Ø Bocca (mm): 34. Altezza (mm): 105. Doppia scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
x u. 10 3.75 37.50
0033567504 Beute Erlenmeyer, collo largo DIN 1773. SCHARLAU. Beuta capacità (ml): 50. Ø Bocca (mm): 34. Altezza (mm): 85. Doppia scala graduata: No. Codice di rintracciabilità: No
x u. 10 10.74 107.40
0033510105 Bicchieri forma bassa, graduati, vetro borosilicato DIN 12331. SCHARLAU. Bicchieri capacità (ml): 100. Ø (mm): 50. Altezza (mm): 70. Doppia scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
x u. 15 2.35 35.25
0033550104 Bicchieri forma bassa, graduati, vetro borosilicato DIN 12331. SCHARLAU. Bicchieri capacità (ml): 50. Ø (mm): 42. Altezza (mm): 60. Doppia scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
x u. 10 3.44 34.40
0033510108 Bicchieri forma bassa, graduati, vetro borosilicato DIN 12331. SCHARLAU. Bicchieri capacità (ml): 250. Ø (mm): 70. Altezza (mm): 95. Doppia scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
x u. 1 2.88 2.88
0033510114 Bicchieri forma bassa, graduati, vetro borosilicato DIN 12331. SCHARLAU. Bicchieri capacità (ml): 1000. Ø (mm): 105. Altezza (mm): 145. Doppia scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
Bicchieri forma bassa, graduati, vetro borosilicato DIN 12331.
SCHARLAU Bicchieri capacità (ml) 2000 con becco, con scala graduata doppia DIN 12331
x u. 3 11.15 33.45
0033795103 Cristallizzatori in vetro con becco. SCHARLAU. Cristallizzatore

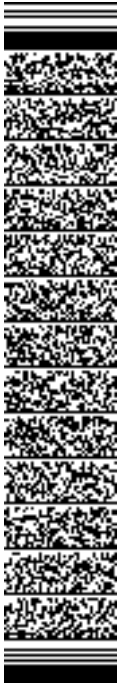




DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

capacità (ml): 60. Ø (mm): 60. Altezza (mm): 35
x u. 1 7.79 7.79
0033795104 Cristallizzatori in vetro con becco. SCHARLAU. Cristallizzatore
capacità (ml): 100. Ø (mm): 70. Altezza (mm): 40
x u. 1 8.35 8.35
0033795106 Cristallizzatori in vetro con becco. SCHARLAU. Cristallizzatore
capacità (ml): 300. Ø (mm): 95. Altezza (mm): 55
x u. 1 15.98 15.98
073-001755 Cilindri graduati in vetro borosilicato, classe A, con punta, numero di
lotto e certificato di conformità ISO 4788. SCHARLAU. Cilindro
capacità (ml): 500. Divisione (ml): 5/1. Tolleranza ± (ml): 2,5. Colore
grad.: Azzurro
x u. 1 19.02 19.02
63090143NE Piastra Petri. GOSSELIN™. Sterile, 3 prese d'aria. Ø (mm): 90.
Altezza (mm): 14,2. Importo / borsa: borse 33
x 825 u. 1 90.77 90.77
0045212-35 Centrifuge tubes, 29x100 mm, 35 ml x12 u. 1 191.72 191.72
60810-1965 Vial 12ml 19x65mm, filetto 15-425 per Storage vial. NATIONAL
SCIENTIFIC. Materiale: vetro chiaro
x 200 u. 1 76.50 76.50
000B7999-6 Vial per conservare campioni Mantengono il pH costante per non
alterare il campione da conservare. Tappi chimicamente inerti.
Descrizione Vial 40ml 28x95mm, filetto 24-400 - Materiale: Vetro
trasparente
x 100 u. 1 48.04 48.04
73802U5425 tappi per conservare campioni Mantengono il pH costante per non
alterare il campione da conservare. Tappi chimicamente inerti.
Descrizione Tappo senza foro, filetto 15-425- Materiale: Bianco urea
con bordo PTFE
x 144 u. 2 47.18 94.36
00B7815-24 Tappi per conservare campioni Mantengono il pH costante per non
alterare il campione da conservare. Tappi chimicamente inerti.
Descrizione Tappo senza foro, filetto 24-400 Materiale:
Polipropilene
x 100 u. 1 66.30 66.30
GST-N0000L Guanti monouso in nitrile blu-viola, senza polvere, Soft Touch per
esame. SCHARLAU. Taglia: L. Lunghezza (mm): 240. Spessore
dita/palmo (mm): 0,12/0,09
x 100 u. 5 6.79 33.95
GST-N0000M Guanti monouso in nitrile blu-viola, senza polvere, Soft Touch per
esame. SCHARLAU. Taglia: M. Lunghezza (mm): 240. Spessore
dita/palmo (mm): 0,12/0,09
x 100 u. 5 6.79 33.95
0033527508 Beute Erlenmeyer, collo largo DIN 1773. SCHARLAU. Beuta
capacità (ml): 250. Ø Bocca (mm): 50. Altezza (mm): 140. Doppia
scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
x u. 3 3.90 11.70
0033527509 Beute Erlenmeyer, collo largo DIN 1773. SCHARLAU. Beuta
capacità (ml): 300. Ø Bocca (mm): 50. Altezza (mm): 156. Doppia
scala graduata: No. Codice di rintracciabilità: No
x u. 3 5.71 17.13
0033527511 Beute Erlenmeyer, collo largo DIN 1773. SCHARLAU. Beuta
capacità (ml): 500. Ø Bocca (mm): 50. Altezza (mm): 175. Doppia
scala graduata: Sì. Codice di rintracciabilità: Sì
x u. 3 5.00 15.00
Bicchieri forma bassa, graduati, vetro borosilicato DIN 12331.
SCHARLAU. Bicchiere capacità (ml): 50. Ø (mm): 42. Altezza
(mm): 60
x 10 u. 1 11.49 11.49
1480/06D Piastre Petri in vetro Altezza coper. (mm) 15 Altezza della base
(mm) 20 Ø est. base (mm) 74 Ø est. cop. (mm) 80 Ø int. cop. (mm)
75 Conf.(unità) 10 Prezzo riferito all'unità.
5 7.99 39.95





DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

1480/08D Piastre Petri in vetro Altezza coper. (mm) 11,5 Altezza della base (mm) 20 Ø est. base (mm) 94 Ø est. cop. (mm) 100 Ø int. cop. (mm)

95 Conf.(unità) 10 Prezzo riferito all'unità.

5 9.99 49.95

073-000034 Palloni, bocca smerigliata, fondo rotondo, collo largo. SCHARLAU.

Capacità (ml): 500. Femmina: 29/32

x u. 1 52.37 52.37

0004700002 Pompetta di aspirazione per pipette. DEUTSCH & NEUMANN.

Modello: Universale, cono lungo per una migliore presa. Colore:

Rosso Con valvola. Consente il controllo manuale per l'aspirazione e rilascio di liquidi con la sola pressione del dito.

x u. 3 3.55 10.65

0191001585 Microspatola con estremità piatta del cucchiaino. Lunghezza 150 mm xu 1 4.79 4.79

0191001586 Microspatola con estremità curva. Lunghezza 150 mm xu 1 4.84 4.84

0191001587 Spatola piatta a canale. Lunghezza 150 mm 1 4.27 4.27

0191001588 Spatola con punta curva. Lunghezza 150mm xu 1 3.84 3.84

0191001589 Spatola a cucchiaino con punta piatta. Lunghezza 150 mm xu 1 3.86 3.86

WB30321 Navicelle per pesata, PS - Colore bianco - Capacità (ml) 7

Dimensioni (mm) 44 x 44 Forma quadrata Conf.(unità) 500 Versione antistatica

x 500unità 1 37.61 37.61

PTH2520200 Filtri per siringa PTFE idrofilo Ø25mm Porosità 0,2µm x 200 u.

CIG ZE6383493A

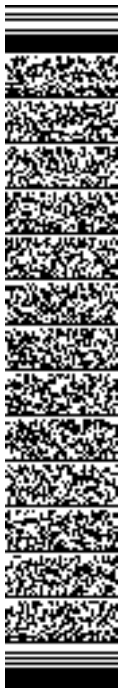
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO in particolare l'art. 32, comma 2, lettera a) del predetto decreto, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;

CONSIDERATO che è possibile procedere ad affidamento diretto, **anche senza consultazione di più operatori economici**, per forniture e servizi **fino all'importo di € 139.000,00 IVA esclusa**, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52 del D. L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n. 108/2021;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici», le quali hanno, tra l'altro,





DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;

CONSIDERATO che le Linee Guida n. 4 di cui sopra sono meri atti di indirizzo come tali non vincolanti per le Pubbliche Amministrazioni;

CONSIDERATO, inoltre, come ribadito dalla costante giurisprudenza, che le stesse Linee Guida n. 4 dell'Anac rappresentano degli atti avente natura amministrativa e meramente interpretativa della superiore norma di legge;

TENUTO CONTO che la stessa Anac, con specifico riferimento alle Linee Guida n. 4, ha evidenziato che non può interferire nella sfera di discrezionalità delle singole stazioni appaltanti;

VISTO l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. .m.i.;

VISTA la Legge n. 208/2015 che, all'art. 1, comma 512, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici, ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);

CONSIDERATO che ai sensi di quanto disposto dall'art. 4 del D.L. 126/2019, convertito con modificazioni dalla L. 20 dicembre 2019, n. 159, non si applicano alle università, per l'acquisto **di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:**

a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

CONSIDERATO che ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;





DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

VISTA la richiesta del prof. Giuseppina Luciani, con la quale chiedeva di acquistare i **prodotti in oggetto**, per le esigenze relative alle attività di ricerca da condurre nell'ambito del Progetto 000008-MISE-2022-ULISSE-DURANTE;

RAVVISATA, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura richiesta;

CONSIDERATO che tale bene/servizio non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

CONSIDERATO che è stata individuata, con indagine di mercato e richiesta di preventivi, la ditta SCHARLAB ITALIA S.R.L. che ha offerto i prodotti richiesti ad un costo competitivo sul mercato

VISTO il preventivo di spesa pari ad € 1526,27 oltre IVA presentato dalla ditta predetta;

RITENUTO pertanto di poter procedere tramite ordine diretto;

RITENUTA congrua la predetta offerta economica;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art.95, comma 4, lett.c), trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

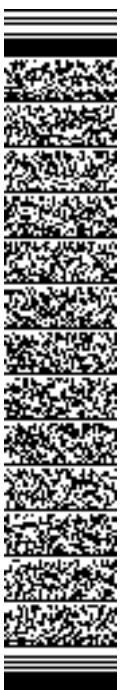
CONSIDERATO che l'operatore economico ha presentato, all'atto dell'iscrizione e abilitazione sul MePA, apposita autodichiarazione resa ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che questa Amministrazione ha provveduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni tramite il casellario informatico ANAC;

VERIFICATA pertanto, stante tutto quanto rilevato ai precedenti punti, la legittimità del ricorso alla procedura dell'affidamento diretto ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 sussistendo tutte le condizioni di diritto e di fatto indispensabili per il ricorso alla stessa;

VISTO l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO Il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza;

VISTO il provvedimento n. 3/2017 del 21/02/2017 del Consiglio di Dipartimento di





DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione industriale con il quale si è provveduto a conferire, ai sensi dell'art. 31 del D. legs. 50/16, alla dott.ssa Lidia Stea cat D Area amministrativa/contabile in possesso dei requisiti di legge e della professionalità adeguata alle funzioni da svolgere l'incarico di Responsabile del Procedimento per il servizio de quo

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- di affidare alla ditta SCHARLAB ITALIA S.R.L. la fornitura del bene in oggetto, per una spesa complessiva pari ad € 1526,27 oltre iva come per legge;
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto 000008-MISE-2022-ULISSE-DURANTE
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di attribuire le funzioni di Responsabile della verifica di regolarità della fornitura al prof. Giuseppina Luciani, docente in servizio presso il DICMAPI;
- di pubblicare la presente determina, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, come richiamato dall'art. 37, co. 1, lett. b), D. Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii., nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università, sottosezione "bandi di gara e contratti;"

Il Direttore
(Prof. Giuseppe Mensitieri)

