



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. 35/LS DEL 30/05/2022

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 trattativa diretta sul MEPA, per un importo contrattuale pari a €39000,00 (IVA esclusa) per il servizio/fornitura di :

Micro spatulas L 165 mm stainless steel 2 PZ Aldrich
one scraper/spoon
Z193216-2EA CF
Petri dish Petri dish
47mm petri dish, aseptically molded for microbial application.
CODICE: PD2004700
N,N-Diethylformamide N,N-Diethylformamide
99%
CODICE: 186317-100G
1,3-Dimethyl-3,4,5,6-tetrahydro-2(1H) -pyrimidinone
absolute, over molecular sieve (H₂O =0.05%), =99.0% (GC)
CODICE: 41661-250ML
DIETHYL ETHER ANHYDROUS 250 ML Sigma-Aldrich
contains 1 ppm BHT as inhibitor, >=99.7%
296082-250ML
278475-250ML 2-PROPANOL 99.5% 250 ML Sigma-Aldrich ANHYDROUS CF 3 56,380 169,14
N-ESANO MISCELA ISOMERI RPE-ACS 2,5 lt CARLO ERBA
(NC 2901 1000)
446903
SYRINGE PP/PE without needle 5 ml 100 PZ luer lock tip,
centered, graduated, 0.2 mL, non-sterile
Z683582-100EA CF
Syringe PP/PE without needle
luer lock tip, centered, capacity 20 mL, graduated, 1 mL, nonsterile
CODICE: Z683620-100EA
11.3550.27 AGHI STERILI 20 G 1 1/2"GIALLO 100 PZ CF 5 2,800 14,00
2-(2-Hydroxyphenyl)-1H-benzimidazole
95%
CODICE: 642738-5G
67692-100ML Iodomethane purum >=99.0% 100 ml Sigma-Aldrich PZ 1 61,840 61,84
POTASSIUM HYDROXIDE PURISS. P.A. 1 KG PELLETS
Honeywell 85%
30603-1KG
METHANOL CHROMASOLV X HPLC 99,9% 2.5 L Riedel-de
Haen
34860-2.5L
ACETONE 99,5% ACS-ISO 2,5 L Riedel-de Riedel-de Haen
Etanolo assoluto AnalAR NORMAPUR 2.5 lt ACS
>=99.8% Reag. Ph. Eur. per analisi, bottiglia in plastica.
20821.330DP
33539-2.5L 2-PROPANOL ACS ISO 2.5 L Riedel-de Haen >=99.8% (GC)
4-(2,3-Dihydro-1,3-dimethyl-1H- benzimidazol-2-yl)-N,Ndimethylbenzenamine
98% (HPLC)
CODICE: 776734-1G
4-(1,3-Dimethyl-2,3-dihydro-1H- benzoimidazol-2-yl)-N,Ndiphenylaniline
98%
CODICE: 763721-1G
7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane
98%
CODICE: 157635-5G
N,N'-Dimethyl-1,2-phenylenediamine
97%
CODICE: 748722-1G
2,6-Dimethoxybenzaldehyde 2,6-Dimethoxybenzaldehyde
99%
CODICE: 292508-1G
684430-1G [6,6]-Phenyl C61 butyric acid methyl est er 1 g Aldrich >99%

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
UFFICIO DIPARTIMENTALE CONTABILITÀ, CONTRATTI E LOGISTICA
XI:3/2022-10.119/7 creato il: 31/05/2022

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DI
C
Ma
PI

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

ICBA ICBA
99% (HPLC)
CODICE: 753955-250MG
296333-1L P-XYLENE ANHYDROUS 99 % 1 L Sigma
Silver shot, 1-5mm (0.04-0.2in), 99.9% (metals basis) 50g
ALFA AESAR
CODICE: 11436.18
F4TCNQ (500mg)
CODICE: M351-500mg
m-MTDATA (500mg)
CODICE: M621-500mg
FK102-Co(III)PF6 Salt (10g)
CODICE: M2020A1-10g
ITIC (100mg)
CODICE: M1101-100mg
PNF222 (50mg)
CODICE: M2052A2-50mg
TmCzTrz, Sublimed >99% 1.00g
CODICE: LT-N548
26PXZINN, Sublimed >99% 1.00g
CODICE: LT-N563
DMB-PXZ, sublimed >99% 1.00g
CODICE: LT-N579
Cz-TRZ4, Sublimed >99% 1.00g
CODICE: LT-N6017
mPTC, Sublimed >99% 1.00g
CODICE: LT-N6030
PZ 1 2.390,000 2.390,00
TB-P3Cz, Sublimed >99% 1.00g
CODICE: LT-N6057
3tPAB, Sublimed >98% 1.00g
CODICE: LT-N6085
TBN-TPA, >98% 1.00g
CODICE: LT-N6070
EADR03, >99% 1.00g
CODICE: LT-S9583
ICBA, 99% 1000 mg
PCBM, 99.5% 1000 mg

CIG ZCA3665338

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 tramite 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



DI
C
Ma
PI

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

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, 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;





DI
C
Ma
PI

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

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 e, dato atto, pertanto, che sul ME.PA si può acquistare mediante Ordine Diretto;

VISTA la richiesta del prof. Antonio Abate, 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-H2020-ERC-2020-PoC-FREENERGY-2-ABATE;

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 LEVANCHIMICA s.r.l. che ha offerto i prodotti richiesti ad un costo competitivo sul mercato

VISTO il preventivo di spesa pari ad €39000,00 oltre IVA presentato dalla ditta predetta;

RITENUTO pertanto di poter procedere tramite Trattativa Diretta sul MEPA;

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;





DI
C
Ma
PI

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

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 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 LEVANCHIMICA s.r.l. la fornitura del bene in oggetto, per una spesa complessiva pari ad €39000,00 oltre iva come per legge;
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto 000008-H2020-ERC-2020-PoC-FREENERGY-2-ABATE
- 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. Antonio Abate., 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)

