



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. 4/L.S. del 09/02/2021

**Oggetto:** Determina per l'affidamento diretto di acquisto di:

DIETHYL ETHER, CONTAINS 1 PPM BHT AS IN  
296082-250ML  
N,N-DIETHYLFORMAMIDE, 99%  
186317-100G  
1,3-DIMETHYL-3,4,5,6-TETRAHYDRO-2(1H)-P&  
41661-250ML  
Acetone EMPLURA®  
8222512500  
Etanolo assoluto EMPLURA®  
8187602500  
BRAND(TM) STAINING TROUGH, HELLEDAHL &  
BR472600-10EA  
VANADIUM(V) OXYTRIPROPOXIDE, 98%  
470783-25ML  
TIN(II) ACETATE  
345164-5G  
METHANESULFONIC ACID  
59510-10X1ML  
CYCLOHEXANE, ANHYDROUS, 99.5%  
227048-100ML  
TIN(II) IODIDE, ANHYDROUS, BEADS, -10 M&  
409308-5G  
FULLERENE-C60, 99.5%  
379646-1G  
4-(1,5-DIHYDRO-1-METHYL-2H-[5,6]FULLERE  
YL)BENZOIC ACID NO-C60-IH-[1,9-C]PYRROL-2-  
802832-100MG  
METHYLCYCLOHEXANE, ANHYDROUS, >=99%  
300306-100ML  
4-CHLOROBENZOIC ACID, 99%  
135585-50G  
4-AMINOBENZOIC ACID, REAGENTPLUS(R), >=9  
A9878-25G  
4-METHOXYBENZOIC ACID, REAGENTPLUS(R), 9  
117390-100G  
5-AMINOVALERIC ACID, 97%  
123188-5G  
BUTYRIC ACID, 99+%  
B103500-100ML  
PROPIONIC ACID, ACS REAGENT, >=99.5%  
402907-100ML  
BENZOIC ACID, >=99.5%, A.C.S. REAGENT  
242381-100G  
ZINC ACETATE, 99.99% METALS BASIS  
383317-25G  
CADMIUM(II) ACETATE, ANHYDROUS, 99.995%  
755087-5G



DI  
C  
Ma  
PI

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

METHYLAMINE, 2.0M SOLUTION IN TETRAHYDRO  
395056-100ML  
METHYLAMINE SOLUTION, 33% WT. IN ABSOLUT  
534102-250ML  
NICKEL(II) OXIDE, NANOPOWDER, <50 NM (T&  
637130-25G  
ALUMINUM OXIDE, NANOPOWDER, <50NM (TEM)  
544833-10G  
ALUMINUM OXIDE NANOPARTICLES, DISPERSIO&  
702129-100G  
TITANIUM(IV) OXIDE, MIXTURE OF RUTILE A&  
634662-25G  
MICRO SPATULA  
Z243213-2EA  
PK100 7ML CLEAR VIAL,SCREW TOP,SOLID CA&  
27150-U  
RUBBER BULB, 2-ML, FOR PASTEUR PIPETTES  
Z111597-12EA  
CORNING(R) PASTEUR PIPETTES, NON-STERIL&  
CLS7095BNMR-100EA  
THIOUREA ACS REAGENT  
T8656-50G  
CHLOROBENZENE, ANHYDROUS, 99.8%  
284513-250ML  
n-Esano per spettroscopia Uvasol®  
1043720500  
P-XYLENE, ANHYDROUS, >=99%  
296333-100ML  
FORMAMIDINE ACETATE, 99%  
F15803-100G  
4-BROMOBENZOIC ACID, 98%  
108510-25G

ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, mediante Ordine diretto  
per un importo contrattuale pari a € 4889,40 (IVA esclusa), CIG Z053090EB1

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

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

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

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



DI  
C  
Ma  
PI

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

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»;

**VISTO**

in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che «Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]»;

**VISTO**

l'art. 36, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Con il regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, sono stabilite le modalità relative alle procedure di cui al presente articolo, alle indagini di mercato, nonché per la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici. Nel predetto regolamento sono anche indicate specifiche modalità di rotazione degli inviti e degli affidamenti e di attuazione delle verifiche sull'affidatario scelto senza svolgimento di procedura negoziata. Fino alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, si applica la disposizione transitoria ivi prevista»;

**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»;

**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.;

**DATO ATTO**

della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;

**DATO ATTO**

del fatto che è stata svolta un'indagine di mercato, ai sensi delle citate Linee Guida n. 4, mediante il confronto dei preventivi di spesa forniti da no 2 operatori economici, volto a selezionare l'operatore economico cui affidare la fornitura,

**ACQUISITI**

i seguenti preventivi da parte dei n. [2] operatori interpellati:



DI  
C  
Ma  
PI

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

MERCK LIFE SCIENCE S.R.L.

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

- RITENUTO** – di affidare il servizio/fornitura in parola all'operatore MERCK LIFE SCIENCE S.R.L. per aver presentato il preventivo di importo pari ad euro 4889,40, che risulta essere il più basso;
- CONSIDERATO** che l'affidamento in oggetto è finalizzato alla ricerca;
- TENUTO CONTO** del fatto che il predetto Responsabile del procedimento ha proposto di procedere all'acquisizione in discorso mediante lo strumento della ordine diretto:
- CONSIDERATO** che l'ordine diretto si configura come una modalità di negoziazione rivolta ad un unico operatore economico e semplificata rispetto alla Richiesta di Offerta, in quanto utilizzabile esclusivamente nell'ambito di procedure che non devono necessariamente garantire pluralità di partecipazione;
- CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del contratto;
- 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

#### DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto, tramite Ordine diretto **l'acquisto di prodotti chimici in oggetto** all'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE S.R.L. per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 4889,40 IVA esclusa restando inteso che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza, in capo all'affidatario, dei requisiti generali di cui all'art. 80 del Dlgs 50/2016 e s.m.i., secondo quanto specificato dalle Linee Guida Anac 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018) e riportato in premessa ;
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul 000008-H2020-ERC-2018-FREENERGY-ABATE per l'esercizio finanziario 2021;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.



DI  
C  
Ma  
PI

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

Il Direttore

Prof. Luigi Carrino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
UFFICIO DIPARTIMENTALE CONTABILITÀ, CONTRATTI E LOGISTICA  
XI.3/2021-12.18/8 creato il: 11/02/2021  
Firmatari: CARRINO LUIGI

