



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Area/Distretto: *DISTRETTO 1*

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

UOR: Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio dei Dipartimenti di:
CHIMICA E BIOLOGIA, FISICA "E. R. CAIANIELLO", INFORMATICA,
MATEMATICA

DECRETO DI AFFIDAMENTO DIRETTO finalizzato all'acquisizione di reagenti chimici e consumabili, procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 – Impresa affidataria: MERCK LIFE SCIENCE SRL.

CIG: ZC831B60DE

CUP: D26C18000310005

Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Premesso che la prof.ssa Stefania Pragliola, con nota del 30/03/2021, rappresenta la necessità di acquisire dei reagenti chimici e dei consumabili, indispensabili per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica. La spesa dovrà gravare sulla disponibilità economica del progetto: 300389PON18GUERRA – Voce COAN: CA.04.01.07.01 – Acquisto materiale di consumo per laboratori;

Premesso che i beni richiesti devono avere le seguenti caratteristiche:

Q.Tà	CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE	Caratteristiche tecniche o specifiche
2x5g	548006-5G	CIS-5-NORBORNENE-EXO-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	95%
2x25g	H24003-25G	7-HYDROXYCOUMARIN	99%
2x100g	240656-100G	1,2-DIBROMOETHANE	≥99%
1x25g	D44804-25G	ALPHA, ALPHA'-DIBROMO-P-XYLENE	97%
10 conf.	NORS54008-5EA	NORELL SELECT SERIES(TM) 5MM NMR TUBES	Frequency 400 MHz
5 conf.	NORS56007-5EA	NORELL SELECT SERIES(TM) 5MM NMR TUBES	Frequency 600 MHz
10 conf.	Z271942-1EA	WILMAD(R) SCREW-CAP NMR TUBE LIMIT 500	Frequency 500 MHz, diam. 5mm, L7 in.
5 conf.	Z568139-1EA	WILMAD LOW PRESSURE/VACUUM NMR TUBE (LPV)	Frequency 500 MHz, L 7 in.

Premesso che, a seguito di informale indagine di mercato, effettuata sul web, è risultato che i prodotti sopra esposti sono commercializzati dalla società MERCK LIFE SCIENCE SRL, che interpellata, via mail, si è resa disponibile ad effettuare la fornitura al prezzo di **€ 2.282,00 esclusa iva**, come da offerta R-4355558.1 del 26/03/2021;

Visti l'art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l'art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

Visto l'art.17 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;

Visti gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e.s.m.i. e l'art. 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

Visto il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei contratti pubblici";

Viste le linee guida ANAC n. 4, di attuazione del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50, 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", approvate dal Consiglio di Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.274 del 23 novembre 2016;

VISTA la legge 30 dicembre 2018 n. 145 (legge di stabilità 2019), art. 1, comma 130, laddove modifica l'art. 1, comma 450 della

Area/Distretto:1

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Ufficio: Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio dei Dipartimenti di: CHIMICA E BIOLOGIA, FISICA "E. R. CAIANIELLO", INFORMATICA, MATEMATICA

Responsabile del procedimento: dott. Emilio Ruggiero

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Via Giovanni Paolo II, 132 – 84084 Fisciano (SA)

<http://www.unisa.it>

legge 27 dicembre 2006, n. 296, con la sostituzione di 1.000,00 euro con 5.000,00 euro. Pertanto, per un valore inferiore a 5.000,00 euro le Università statali possono acquisire beni e servizi senza l'obbligo di ricorrere al Mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;

Richiamato l'art. 55 dello Statuto Dell'Università degli Studi di Salerno;

Richiamato il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 144 del 20/01/2014;

Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.12.2020 che autorizza il Rettore, il Direttore Generale, i Dirigenti e i Direttori di Dipartimento ad assumere impegni di spesa per l'anno 2021 rispettivamente nei limiti di € 50.000,00, € 40.000,00 ed € 30.000,00 IVA esclusa;

Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.12.2020 che approva il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio 2021 - **Budget Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"**;

Accertato che i beni richiesti non sono presenti tra i parametri benchmark pubblicati da Consip né sono tra le categorie dei prezzi di riferimento pubblicati da Anac, alla data del presente decreto;

Accertato che i beni in parola non sono presenti tra le convenzioni Consip attive, alla data del presente decreto;

Accertato che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad **Euro 2.282,00 iva esclusa**;

Accertato che i beni richiesti rientrano nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

Accertato che i beni richiesti rientrano nei limiti di spesa di questa Amministrazione;

Accertato il CUP codice unico progetto: **D26C18000310005**;

Accertata l'acquisizione del Codice Identificativo Gara – CIG – cod.: **CIG: ZC831B60DE** obbligatoria per la tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010;

Accertato che l'operatore economico affidatario è in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs 50/2016, oltre a possedere una apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi;

Considerata opportuna l'acquisizione dei beni sopra indicati per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica;

Considerato di procedere mediante affidamento diretto, in considerazione della specificità nonché il modico valore della fornitura in questione rispetto ai fini perseguiti, ritenendo pienamente rispettati i principi generali di cui all'art. 30 del d.lgs 50/2016;

Considerato che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale con invio di buono d'ordine;

Considerato che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

Considerato che la proposta dell'impresa risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;

Verificato che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento trova una congrua copertura sulla disponibilità economica del progetto **300389PON18GUERRA** – Voce COAN: **CA.04.01.07.01** – **Acquisto materiale di consumo per laboratori** - Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio 2021;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa:

- **di autorizzare**, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.lgs 50/2016, l'affidamento all'impresa: **MERCK LIFE SCIENCE SRL** - VIA MONTE ROSA 93 – 20149 MILANO – C.F. e P.IVA: **13209130155** della fornitura di cui al presente decreto, per un importo pari a **€ 2.282,00** Iva esclusa;
- **di autorizzare** lo scambio di corrispondenza commerciale con l'impresa: **MERCK LIFE SCIENCE SRL**, in formato cartaceo, da trasmettere mediante mail o fax;
- **di imputare** gli oneri economici e finanziari a copertura del pagamento come di seguito riportato:
 - importo € 2.784,04 iva inclusa
 - Budget Economico Dipartimento di Chimica e Biologia esercizio 2021
 - unità analitica UE.AT.01
 - voce COAN: CA.04.01.07.01 – Acquisto materiale di consumo per laboratori
 - progetto: 300389PON18GUERRA;
- **di nominare Responsabile Unico del procedimento il dott. Emilio Ruggiero**, responsabile dell'Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio –Distretto 1;
- **di nominare** referente scientifico della fornitura la Prof.ssa Stefania Pragliola;
- **di autorizzare** il pagamento della fornitura a seguito di verifica sulla regolarità della stessa e a seguito di presentazione di regolare fattura o altro documento equivalente che sarà debitamente controllato e vistato in ordine alla rispondenza formale e fiscale;

- **di incaricare** l'Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio –Distretto 1 dell'esecuzione del presente provvedimento.

Direttore del Dipartimento
Prof. Pasquale Longo

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005