



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 alla manutenzione dello spettrofotometro ICP-OES OPTIMA 7000DV, procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 – Impresa affidataria: PERKIN ELMER ITALIA SPA.

CIG: Z2E32972C8

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

Premesso che il prof. Tonino Caruso, con nota del 05/07/2021, richiede un intervento di manutenzione straordinaria sullo spettrofotometro ICP-OES OPTIMA 7000DV della Perkin Elmer Italia, in dotazione al Dipartimento presso FSTEC07P01022, inventariato al n. A57515. L'intervento si rende necessario per recuperare la funzionalità del suddetto strumento con sostituzione di componenti necessari al suo ripristino. La spesa dovrà gravare sulla disponibilità economica del progetto: 300389DOR21MANUATTR – Voce COAN: CA.04.02.05.32 - MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONI DI APPARECCHIATURE;
Premesso che l'intervento comprenderà:

Q.Tà	DENOMINAZIONE	Caratteristiche tecniche o specifiche
1	Intervento tecnico	Costi per intervento e trasferta personale specializzato della ditta fornitrice ed unica abilitata all'intervento
1	Componenti da sostituire	Costi presunti per la sostituzione della componentistica oggetto di usura e verosimilmente responsabile del non funzionamento dello strumento

Premesso che è stata contattata la **PERKIN ELMER ITALIA SPA**, unico fornitore idoneo e titolato per l'intervento di manutenzione straordinaria richiesta in quanto ha l'esclusiva sulla conoscenza degli schemi elettrici, della componentistica e dei codici relativi al funzionamento dello Spettrofotometro in questione. La PERKIN ELMER ITALIA SPA si è resa disponibile ad effettuare l'intervento al prezzo totale di **€ 7.048,00 esclusa iva** (compreso di ricambi, manodopera e spese viaggio), come da preventivi n. WO-01354709 e WO-01351741 del 01/07/2021;

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;

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 il servizio richiesto non è presente tra i parametri benchmark pubblicati da Consip né tra le categorie dei prezzi di riferimento pubblicati da Anac, alla data del presente decreto;

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>

Accertato che il servizio in parola non è presente tra le convenzioni Consip attive, alla data del presente decreto;

Accertato che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad **Euro 7.048,00 iva esclusa**;

Accertato che il servizio richiesto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

Accertato che il servizio richiesto rientra nei limiti di spesa di questa Amministrazione;

Accertata l'acquisizione del Codice Identificativo Gara – CIG – cod.: **Z2E32972C8** 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;

Considerato opportuno l'intervento di manutenzione per il ripristino del corretto funzionamento della strumentazione in oggetto e quindi per il prosieguo delle analisi di metalli in simultanea;

Considerato di procedere mediante affidamento diretto, in considerazione della specificità della prestazione in questione, 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: **300389DOR21MANUATTR** - Budget del Dipartimento di Chimica e Biologia – Voce COAN: **CA.04.02.05.32 - MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONI DI APPARECCHIATURE** - 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: **PERKIN ELMER ITALIA SPA – VIA GIOBERTI, 1 20133 MILANO (MI)** - C.F. e P.IVA: **00742090152**, della fornitura di cui al presente decreto, per un importo pari a **€ 7.048,00 Iva esclusa**;
- **di autorizzare** lo scambio di corrispondenza commerciale con l'impresa: **PERKIN ELMER ITALIA SPA**, 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 € 8.598,56 iva inclusa
 - Budget Economico Dipartimento di Chimica e Biologia esercizio 2021
 - unità analitica UE.AT.01
 - voce COAN CA.04.02.05.32 - MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONI DI APPARECCHIATURE
 - progetto: 300389DOR21MANUATTR;
- **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 il prof. **Tonino Caruso**;
- **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