



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –

Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3

Progetto I THERMAL CUP: F21I18000130006

DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO DIRETTO FUORI MEPA PER ACQUISTO REAGENTI CHIMICI (NOV. 2021) - CIG ZD73407BC5- CUP F21I18000130006- THERMO FISHER (KANDEL) GMBH

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a, con le integrazioni e correzioni del D.Lgs n. 56 del 19 aprile 2017, in vigore dal 20 maggio 2017;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 182 del 26/11/2014;
- VISTA La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTA La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018;
- VISTO l'art. 26 della legge 488/1999;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTI gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTA la richiesta del 18/11/2021 del prof. Giacomo CAO, Docente del DIMCM, nella quale, chiede, per esigenze relative alle attività di ricerca nell'ambito del progetto I THERMAL, di procedere all'acquisto di reagenti chimici (come da BOP. Int. 168/2021);



VISTA la Disposizione Direttoriale n. 546 del 23/11/2021, con la quale si è disposto, per soddisfare le esigenze sopra descritte del prof. Giacomo CAO, di richiedere Fuori MEPA un preventivo alla THERMO FISHER (KANDEL) GmbH Zeppelinstrasse 7B - D-76185 KARLSRUHE – Germany) P.IVA: DE301240889

VISTA L'offerta presentata dall'operatore economico come di seguito riportata:

Quantity	Item	Packsize	Description	Unit Price	Total Price
2	10386	2x1kg	CIG: ZD73407BC5 CUP: F21I18000130006 Titanium powder, -325 mesh, 9 % (metals basis) Customs tariff no.: 81082000 Consegna: in magazzino; 4 - 5 giorni data ordine.	934,00	1.868,00
Net Amount		VAT %	VAT Amount	Currency	Total Amount
1.868,00		0,00	0,00	EUR	1.868,00

- CONSIDERATO che i prodotti risultano conformi a quanto richiesto;
- ACCERTATA la dichiarazione di presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali relativa alla normativa vigente;
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG: ZD73407BC5 e il CUP: F21I18000130006;
- CONSIDERATO che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 1.868,00 oltre l'IVA, e che sarà imputato sul Progetto RICPOR_CTC_2018_CAO_01, nel quale è previsto un importo adeguato;
- RITENUTO di procedere mediante affidamento diretto della fornitura per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO Che sono stati individuati nella persona del Prof. Antonio Baldi il Responsabile unico del procedimento e nella persona del Prof. Giacomo CAO, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- CONSIDERATO che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza;

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa, di affidare la fornitura in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a), mediante affidamento diretto alla Ditta "THERMO FISHER (KANDEL) GmbH Zeppelinstrasse 7B - D-76185 KARLSRUHE – Germany) P.IVA: DE301240889"



- ART. 2 Che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 1868,00 oltre IVA e che tale importo sarà imputato sul Progetto: RICPOR_CTC_2018_CAO_01;
- ART.3 Di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4 Di individuare nella persona del Prof. Ing. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona del Prof. Giacomo CAO il Direttore dell'Esecuzione.
- ART 5 La presente disposizione è trasmessa per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa