



# 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 AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Fondazione  
di Sardegna

DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO CON RDP SUL MEPA PER FORNITURA REAGENTI CHIMICI. CIG Z633AB24F4  
– CUP F75F21001370007  
FISHER SCIENTIFIC SAS

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettoriale 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. 63 comma 2 lettera b, 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 216: 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 nota del prof. Roberto ORRÙ, docente del DIMCM, nella quale, in relazione alle esigenze connesse con le attività di ricerca del progetto ATHENA, richiede la fornitura di reagenti chimici (come da BOP n. 33/2023):



- VISTA** la Disposizione Direttoriale a Contrarre n. 133 del 13.04.23, con la quale si è disposto di richiedere, tramite le procedure MEPA, un preventivo nel Bando “BENI/ ANTISSETTI E DISINFETTANTI, PRODOTTI CHIMICI, REAGENTI NON DIAGNOSTICI E GAS TECNICI - MEPA”, invitando qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta);
- VISTA** la procedura di gara mediante RdP n. 3524678 del 13/04/2023, indetta sul MEPA dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali secondo quanto disposto nella disposizione citata;
- PRESO ATTO** che alla suddetta procedura di gara sono stati invitati tutti gli operatori economici abilitati al BANDO: “BENI/ ANTISSETTI E DISINFETTANTI, PRODOTTI CHIMICI, REAGENTI NON DIAGNOSTICI E GAS TECNICI - MEPA” e che alla scadenza, prevista alle ore 12,00 del 19/04/2023, hanno presentato un’offerta commerciale n. 2 operatori, entrambe conformi alle esigenze del docente. Delle offerte idonee, quella con il prezzo più basso è risultata essere quella della Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS;
- PRESO ATTO** che la Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS., ha proposto prodotti conformi a quanto richiesto, il dettaglio come di seguito riportato:

<i>Descrizione Articoli Nello spazio sottostante descrivere caratteristiche del prodotto offerto</i>	<i>Q.tà</i>	<i>Prezzo unitario IVA esclusa</i>
CODICE 11316667 100g Zirconium powder, APS 23 micron BRAND Thermo Scientific Alfa Aesar 000847.22	2 confezioni	Euro 315,00 a confezione
15451657 364GR Boron nitride, Aerosol Refractory Paint, 97+ %, (balance B{2}O{3})	2 confezioni	Euro 93,24 a confezione
Spese Chimici pericolosi per prodotto 100g Zirconium powder, APS 23 micron	1	Euro 30,00
<b>TOTALE IMPOSIBILE DELL'OFFERTA</b>		<b>Euro 846,48</b>

Per un importo totale € 846,48 oltre IVA;

- CONSIDERATO** che con nota PEC, Prot n. 93387 del 20/04/2023, il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L’operatore economico FISHER SCIENTIFIC SAS. con PEC Prot. n. 0095145 del 27/04/2023, secondo quanto previsto dall’art 103, comma 11 D. Lgs 50/2016, in ragione del fatto che trattasi di affidamento di servizio con procedura di cui all’art. 36, comma 2, lettera a) ha proposto un miglioramento del prezzo di aggiudicazione applicando un ulteriore sconto dell’1%. Pertanto, l’importo finale della fornitura sarà quindi € 838,02 oltre l’IVA;



- VERIFICATO** che è stata offerta la fornitura richiesta, che soddisfa le esigenze ed è ritenuta congrua da Prof. Roberto ORRÙ
- CONSIDERATO** che l'operatore economico FISHER SCIENTIFIC SAS. ha prodotto l'autocertificazione (DGUE) relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva; e ha sottoscritto il Patto di Integrità;
- VISTO** il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
- ACCERTATA** la dichiarazione di presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali inerente la normativa vigente;
- VERIFICATA** la regolarità del DURC della Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;
- VERIFICATA** l'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC;
- CONSIDERATO** che per tale procedura risultano attribuiti il CIG Z633AB24F4 e il CUP F75F21001370007;
- CONSIDERATO** che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 838,02 oltre IVA e che tale importo graverà sul fondo RICALTRO\_CTC\_2021\_FDS\_ATHENA\_ORRU, 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;
- CONDIDERATO** che sono stati individuati nella persona del Prof. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona del Prof. Roberto ORRÙ, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- CONDIDERATO** 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 FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3 20054 SEGRATE (MI). CF/P.IVA: 08948430965.
- ART. 2** Che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 838,02 oltre IVA e che tale importo graverà per quota sui fondi: RICALTRO\_CTC\_2021\_FDS\_ATHENA\_ORRU.



- 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** 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*