



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA,
CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore: prof. Giacomo Cao
Responsabile amministrativo: dott. Carlo Secci

Disposizione del Direttore

DD 167 del 14/04/2021

RICHIESTA PREVENTIVO Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett. a) D. Lgs 50/2016 per riparazione del Microscopio Elettronico a Scansione e fornitura materiale per laboratorio - CIG: Z39314904F - CUP: F72F20000360007 - Responsabile dott. Giorgio Pia - Base di gara: € 9.300,00+ IVA

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e, in particolare: - L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; - L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; - L'articolo 36 sui contratti sotto soglia; - L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
VISTO	il D.Lgs 56/2017 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. lgs n.50 del 18/04/2016;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	la nota del 08/04/2021 del dott. Giorgio Pia, Ricercatore del DIMCM, nella quale dichiara che, per lo svolgimento del progetto finanziato dalla Fondazione di Sardegna: "Nanoporous metals for structural applications: from structure to mechanical properties", necessita della riparazione del Microscopio Elettronico a Scansione sito nel laboratorio Colle di Bonaria, (B.O. Int. n. 57/2021), prevedendo un costo massimo di € 9.300,00 lordi, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_CTC_2020_FONDAZIONE_PIA;
VERIFICATO	che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione CONSIP attiva;
CONSIDERATO	che il bene suindicato non è disponibile sul MEPA: Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36 co. 2 lettera a) del Dlgs 50/2016;
TENUTO CONTO	della dichiarazione del dott. Giorgio Pia, nella quale fa presente che è necessario riparare lo strumento: Microscopio Elettronico a Scansione, indispensabile per le attività di ricerca in corso nella sede del laboratorio sito in Via Ravenna Cagliari, nella quale chiede di affidare il suindicato servizio alla Ditta di "CARL ZEISS SPA con socio unico" - Via Varesina n. 162 - 20156 MILANO (MI) – P.IVA 00721920155, per di più produttore dello strumento medesimo; inoltre, dichiara, di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata;
VISTA	la Dichiarazione del 13/04/2021 - PEC 0079337 di esclusività presentata dalla Ditta "CARL ZEISS SPA con socio unico" nella quale comunica al DIMCM di essere la distributrice esclusiva per il territorio nazionale per i prodotti a marchio Zeiss, ai sensi e per gli effetti di un contratto di distribuzione in essere con le società tedesche Carl Zeiss Microscopy GmbH e Carl Zeiss Meditec AG, specificatamente per le linee strumentali di Microscopia,

	Microscopia Operatoria, Laser Oftalmici e Chirurgici, strumenti di Diagnostica Oftalmica computerizzata, strumenti di preparati per analisi di microscopia e relativa Analisi dell'Immagine. La stessa è l'unica abilitata dalla Casa Madre a disporre in Italia di una propria rete di Assistenza tecnica e pertanto idonea a supportare tecnicamente applicativamente la strumentazione installata, nel rispetto delle direttive suggerite dai costruttori a garanzia delle Normative di sicurezza e Qualità vigenti.
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato Dlgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: <ul style="list-style-type: none"> a) Il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni; d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione; e) Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati; f) Il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione; g) Il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure; h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; i) Il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
VISTA	la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D. lgs 50/2016 recante "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";
VISTI	La delibera ANAC n. 1096 del 26/10/2016 come da Linee guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 273 del 22/11/2016; <ul style="list-style-type: none"> - L'art. 26 della legge 488/1999; - Il D.P.R. 28/12/2000, n. 445; - gli articoli 37 del Dlgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
VERIFICATA	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa pari a € 13.000,00 lordi sul progetto: RICALTRO_CTC_2020_FONDAZIONE_PIA CIG: Z39314904F CUP: F72F20000360007 VOCE COAN: A.15.01.02.04.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, la richiesta di preventivo per la fornitura di (B.O. Int. N. 57/2021) ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico "CARL ZEISS SPA con socio unico" - Via Varesina n. 162 - 20156 MILANO (MI) - P.IVA 00721920155;

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 9.300,00+ IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali - UA.00.16,
PROGETTO: RICALTRO_CTC_2020_FONDAZIONE_PIA
CIG: Z39314904F
CUP: F72F20000360007
VOCE COAN: A.15.01.02.04.01.01

Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 4 - di individuare nella persona del dott. Giorgio Pia, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art. 5 - 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> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>

Il Direttore del Dipartimento
(prof. ing. Giacomo Cao)

