



# 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 Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO CON TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA PER  
L'ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO: LAVORAZIONI MECCANICHE SU CAMPIONI  
CERAMICI UHTC - PROF.SSA LICHERI - CIG: ZE33513D9D -CUP B96G18000560005

## 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. 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 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 nota del 28/02/2022 della prof.ssa Roberta Licheri, Docente del DIMCM, nella quale, in relazione alle esigenze legate all'avanzamento delle attività progettuali sul tema dei materiali altamente refrattari, richiede l'acquisizione del servizio di Lavorazioni meccaniche su campioni ceramici UHTC (come da BOP 15/2022);



**VISTA** la DD. n.99 del 07.03.22, con la quale si è disposto, per soddisfare esigenze di ricerca, di richiedere con TD MEPA un preventivo all'Operatore Economico ANDALO' GIANNI Srl, Via SERRAGLIO 46 – 40026 IMOLA (BO) P.IVA 01542181209;

**VISTA** l'offerta presentata dall'Operatore Economico BTS SPA come di seguito riportata:

1) DISEGNO 1A - ANELLO D.15X10mm CON 2 FORI LATERALI	NR	13	€ 260,00	0,00%	22	€ 3.380,00
2) DISEGNO 2 - SEZIONE DIVERGENTE-CONVERGENTE D.14.54X10MM	NR	3	€ 260,00	0,00%	22	€ 780,00
3) - SPESE IMBALLO E TRASPORTO	NR	1	€ 50,00	0,00%	22	€ 50,00
4) - SPESE AMMINISTRATIVE	NR	1	€ 150,00	0,00%	22	€ 150,00

per un importo totale pari a € 4.360,00 IVA esclusa;

**VERIFICATO** che sono stati offerti i prodotti richiesti, che soddisfano le esigenze ed il costo è ritenuto congruo dalla Prof.ssa Roberta Licheri;

**PRESO ATTO** che con nota PEC - Prot. n. 0067174 del 15/03/2022, il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'Operatore Economico ANDALO' GIANNI Srl, Via Serraglio 46- 40026 IMOLA (BO) P.IVA 01542181209, con PEC avente Prot n.0069659 del 18/03/2022, 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 ulteriore miglioramento di prezzo applicando lo sconto di circa l' 1 % sul prezzo di aggiudicazione, pertanto l'importo finale della fornitura sarà pari a € 4.316,40 IVA esclusa;

**CONSIDERATO** che l'operatore economico ANDALO' Srl ha autocertificato con il DGUE il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e ha inviato il patto d'integrità debitamente firmato;

**VERIFICATA** la regolarità del DURC della ditta ANDALO' Srl tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;

**VERIFICATA** la presenza di una annotazione relativamente ai requisiti di ordine generale dell'operatore economico ANDALO' Srl tramite la consultazione on-line del casellario ANAC e che tale annotazione non comporta l'automatica esclusione dalla partecipazione alle gare pubbliche;

**CONSIDERATO** che per tale procedura risulta attribuito il CIG: ZE33513D9D e il CUP: B96G18000560005;

**CONSIDERATO** che si stima un importo di € 4.316,40 oltre l'IVA e che tale importo graverà nel fondo: ALTROMIUR\_CTC\_2018\_GENERAZIONE CAO, nel quale è previsto un importo adeguato;



- RITENUTO** di procedere mediante affidamento diretto della fornitura, per importo sottosoglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale
- VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e urgenza

**DISPONE**

- ART. 1** Per quanto citato in premessa di indire una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la Trattativa Diretta del MEPA nel Bando: "BENI - RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA", con la Ditta ANDALO' Srl, Via Serraglio 46- 40026 IMOLA (BO) P.IVA 01542181209
- ART. 2** Che l'importo presunto è pari a € 4.316,40 oltre l'IVA e che tale importo graverà nel fondo: ALTROMIUR\_CTC\_2018\_GENERAZIONEEO\_CAO.
- 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 della prof.ssa Roberta Licheri, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto
- 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*