



Dipartimento di Ingegneria Industriale

Ufficio Ricerca1, contratti, convenzioni  
E trasferimento tecnologico CdS DIIN- D2

**2020– X/4.225.1**

**Procedura aperta** per l'affidamento della Fornitura ed installazione di un sistema di test per batterie e supercondensatori e dei servizi connessi (messa in servizio, start-up, verifica prestazioni e addestramento del personale)' **CIG 83497553CD**

Importo a base di appalto: € 150.000,00 di cui:

- € 147.000,00 oltre IVA per la fornitura ed i servizi connessi;
- € 3.000,00 oltre IVA per costi della sicurezza ( non soggetti a ribasso d'asta).

Verbale n. 6 del 12.03.2021

PREMESSO CHE

- Con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno n. 240 del 05.06.2020, e il D.D. rep. N 718/2020 è stata indetta una procedura aperta per l'affidamento della "fornitura ed installazione di un sistema di test per batterie e supercondensatori e dei servizi presso il dipartimento di ingegneria industriale - CIG 83497553CD" da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016;
- con Bando e Disciplinare di gara, pubblicati nelle forme di rito di cui al d.lgs.50/2016, è stato previsto quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 26.11.2020 – ore 13,00;
- con avviso pubblicato il 27.11.2020 sul sito di Ateneo alla pagina dedicata alla procedura in argomento si è data pubblicità all'avvio delle operazioni di gara;
- con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale rep. N. 826 prot. N.295871 del 27.11.2020 si è provveduto a demandare il controllo del rispetto dei tempi per la presentazione delle offerte, delle dichiarazioni e del possesso dei requisiti generali e speciali, con l'eventuale ricorso al soccorso istruttorio al Responsabile Unico del Procedimento dell'appalto, dott.ssa Anna Gatto, coadiuvato da due testimoni nelle persone della dott.ssa Laura De Fina e della sig.ra Aurelia Sersante, con inizio delle operazioni il giorno 30 novembre 2020;
- lo stato di emergenza sull'intero territorio nazionale correlato alla diffusione del COVID -19, ha comportato la necessità, per il seggio di gara, di riunirsi da remoto per proseguire nelle operazioni di apertura e verifica dei plichi virtuali contenenti le offerte;
- in linea con il disposto di cui all'art. 92 del Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità di Ateneo è stata affidata alla dott.ssa Monica D'Auria l'assistenza alle operazioni di gara in qualità di Ufficiale Rogante;
- in data 30 novembre 2020 e 4 dicembre 2020 l'Organo di Valutazione si è riunito in seduta pubblica virtuale come si evince dai verbali a cui si rimanda;



Dipartimento di Ingegneria Industriale

- con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale rep. N 885 del 16.12.2020, sono stati individuati gli operatori economici le cui offerte sono state ammesse alla fase di valutazione tecnica e si è proceduto alla nomina della Commissione giudicatrice incaricata dell'apertura dei plichi telematici contenenti le offerte tecniche ed economiche, della valutazione delle stesse, del supporto al R.U.P. nell'eventuale verifica dell'anomalia e della formulazione della proposta di aggiudicazione della gara de qua nei seguenti componenti:
- prof. Lucio IPPOLITO, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale
- prof. Libero SESTI OSSEO, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale
- prof. Vito CALDERARO, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale
- in linea con il disposto di cui all'art.92 del Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità di Ateneo è stata affidata alla dott.ssa Monica D'Auria l'assistenza alle operazioni di gara in qualità di Ufficiale Rogante;
- in data 23, 29 dicembre 2020 e 22 febbraio 2021 la Commissione si è riunita in seduta riservata e pubblica, come si evince dai verbali a cui si rimanda, ed ha concluso i lavori demandando gli atti al RUP per la verifica di congruità dell'offerta in linea con il disposto di cui all'art.97 d.lgs.50/2016 s.m.i.;
- con avviso pubblicato il giorno 10.03.2021 sul sito di Ateneo [www.unisa.it](http://www.unisa.it) alla pagina dedicata alla presente procedura, gli operatori economici che hanno formulato offerta sono stati informati in merito alla chiusura del subprocedimento di anomalia dell'offerta con conseguente verbalizzazione da eseguirsi a cura del R.U.P. in data 12.03.2021
- in considerazione dei provvedimenti legislativi e governativi in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da "COVID-19" che impediscono la consueta convocazione in seduta pubblica dei concorrenti per comunicazioni in ordine alla chiusura del sub-procedimento di anomalia dell'offerta ex art. 97 co 3 e correlate d.lgs.50/2016 s.m.i. l'avviso dà contezza che l'esito della verifica sarà tempestivamente comunicato agli operatori economici con apposito avviso pubblicato sul sito [www.unisa.it](http://www.unisa.it) link: Bandi, Gare e Opportunità alla pagina dedicata alla procedura;

L'anno duemilaventuno il giorno 12.03.2021 la dott.ssa Anna Gatto, R.U.P. della procedura in parola assistito dalla dott.ssa Monica D'Auria in funzione di Ufficiale Rogante, verbalizza l'esito del subprocedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta attivata sulle offerte degli oo.aa. utilmente collocati nella graduatoria di gara, al fine di procedere alla proposta di aggiudicazione della gara de qua.

Il R.U.P. ricorda che nella seduta del 22.02.2021 le operazioni di gara si sono concluse, a cura della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale rep. N 885 del 16.12.2020 con la rappresentazione della seguente graduatoria di gara:

N. plico	RAGIONE SOCIALE	Sommatoria
1	DELO Instruments srl	31,928
2	AVL Italia srl	52,016
3	EM.AC snc di Casetta Giovanni & C	93,167



Dipartimento di Ingegneria Industriale

In linea con il disposto dalla lex specialis, la Commissione giudicatrice, ricorrendo agli estremi di cui all'art.97 co 3 d.lgs.50/2016 s.m.i. per l'offerta proposta dall'operatore economico EM.AC snc di Casetta Giovanni & C, ha rinviato al RUP gli atti per l'avvio del subprocedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta.

L'esito del subprocedimento di verifica dell'anomalia delle offerte descritto nella "Relazione di congruità" redatta dal R.U.P. con il supporto del Responsabile scientifico prof. Vincenzo Galdi, (prot. Univ 80650 del 12.03.2021) ed allegata al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale, è riassunto come di seguito:

Offerta n. 3) proposta da EM.AC snc di Casetta Giovanni & C :

Le giustificazioni prodotte sono sufficienti a dimostrare la non anomalia dell'offerta presentata e, pertanto, la sua congruità.

Sulla base delle verifiche effettuate, vista la graduatoria di gara, il R.U.P. propone l'aggiudicazione della presente procedura in favore dell'offerta n. 3 proposta dall'operatore economico EM.AC snc di Casetta Giovanni & C. con sede legale in via Fratelli Ceirano, 11,13 Moncalieri (TO) - CF 02219810013, collocata utilmente nella graduatoria di gara con il punteggio di 93,167/100 – ribasso offerto sull'importo posto a base di gara pari al 33 %.

Alle ore 13:00, il R.U.P. conclude le operazioni di gara e dà mandato agli Uffici di procedere alla comunicazione di quanto innanzi verbalizzato ai concorrenti.

Del che è verbale che, letto e approvato, viene sottoscritto.

Il R.U.P.

Dott.ssa Anna Gatto

l'Ufficiale Rogante:

dott.ssa Monica D'Auria