



# Università degli Studi di Salerno

PROCEDURA APERTA, SOTTO SOGLIA COMUNITARIA, PER LA FORNITURA ED  
INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI TEST PER BATTERIE E SUPERCONDENSATORI E DEI  
SERVIZI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - LABORATORIO I8 -  
DEL PLESSO DI FISCIANO (SA)  
CIG 83497553CD

Verbale Organo di valutazione incaricato della fase relativa al controllo del rispetto dei tempi per la  
presentazione delle offerte, delle dichiarazioni e del relativo controllo sul possesso dei requisiti  
generali e speciali

Seconda seduta pubblica

Verifica documentazione inviata a seguito di attivazione di soccorso istruttorio

## 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,;
- 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;
- entro il termine di scadenza sono pervenute n. 3 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;
- l'organo di valutazione, composto come da Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale rep. N. 826 prot. N.295871 del 27.11.2020, ha proceduto, in data 30.11.2020, all'apertura della piattaforma U-BUY ed all'accesso delle offerte pervenute, che sono risultate essere 3 (tre).
- l'organo di valutazione, nella predetta seduta, a seguito della verifica della documentazione amministrativa, ha rilevato carenze formali nella compilazione del DGUE da parte delle ditte DELO Instruments srl ed EM.AC snc di Casetta Giovanni & C, sanabili ai sensi dell'art. 83 co 9 del d.lgs 50/2016 e s.m.i. ed ha, pertanto, deciso di attivare la procedura di soccorso istruttorio, ai sensi dell'art.83 co 9 penultimo capoverso del d.lgs.50/2016 e s.m.i; nei



## Università degli Studi di Salerno

confronti della DELO Instruments srl notificato con nota prot. 296672 del 30.11.2020, nei confronti della EM.AC snc di Casetta Giovanni & C con prot. N. 296679 del 30.11.2020, dando come termine di ricezione della documentazione regolarizzata il 03.12.2020, ore 13,00, esclusivamente mediante l'utilizzo della piattaforma telematica;

- la ditta DELO Instruments srl ha inviato riscontro al soccorso istruttorio, con nota prot. 296830 del 30.11.2020, producendo dichiarazione esplicativa e altri documenti (DURC e DURF)
- la ditta EM.AC snc di Casetta Giovanni & C ha inviato riscontro al soccorso istruttorio, con nota prot. N. 298126 del 01.12.2020, allegando il DGUE debitamente compilato anche nelle parti mancanti

### TUTTO QUANTO CIO' PREMESSO

Che costituisce parte integrante del presente atto

Il giorno 4 del mese di dicembre dell'anno 2020, alle ore 10,30, si è riunito, su piattaforma Teams, l'Organo di valutazione incaricato della fase relativa al controllo del rispetto dei tempi per la presentazione delle offerte, delle dichiarazioni e del relativo controllo sul possesso dei requisiti generali e speciali per la procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un Sistema di Test per batterie e supercondensatori e dei servizi connessi.

L'Organo di valutazione preso atto che le Ditte DELO Instruments srl ed EM.AC snc di Casetta Giovanni & C hanno adempiuto alle richieste di regolarizzazione avanzate dalla stazione appaltante Ammette alle successive fasi di gara i concorrenti come di seguito specificato:

| <b>CONCORRENTE</b>                | <b>SEDE LEGALE-CODICE FISCALE</b>                                   | <b>AMMESSA-ESCLUSA</b> |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| DELO Instruments srl              | via Piemonte 14, Fizzonasco di Pieve Emauele (MI) - CF. 06284300156 | AMMESSA                |
| AVL Italia srl                    | Corso Francesco Ferrucci, 112, Torino - C.F. 02676930015            | AMMESSA                |
| EM.AC snc di Casetta Giovanni & C | via Fratelli Ceirano, 11,13 Moncalieri (TO) - CF 02219810013        | AMMESSA                |

Alle ore 10,40, il RUP dichiara chiusa la seduta.

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

4 dicembre 2020

F.to Dott.ssa Anna GATTO

F.to Dott.ssa Laura DE FINA

F.to Sig.ra Aurelia SERSANTE

F.to Dott.ssa Monica D'AURIA Ufficiale Rogante