

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)
Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

REPUBBLICA ITALIANA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

VERBALE DI GARA - SEDUTA PUBBLICA

Procedura aperta da aggiudicarsi per un lotto con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 D.lgs. n.36/2023 e per un lotto, il n. 2, con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3 del D.lgs. n.36/2023 per la fornitura di un "Modello di volo in scala dinamica strumentato per prove statiche e in volo". Lotto 1 CIG: A00A9471FF - "Modello di scaled flight tests completamente strumentato dotato di sensori avanzati"

L'anno **duemila ventiquattro** il giorno **26** del mese di **marzo** alle ore 13:30 si è riunita in modalità telematica mediante l'applicazione Microsoft Teams la Commissione di Gara, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 38 del 02.02.2024, nella seguente composizione:

Presidente: dott.ssa Anna Turano

Componente: prof. Agostino De Marco

Componente: prof. Salvatore Corcione

assistita da me, Dott.ssa Carmela Procacci, Ufficiale Rogante Sostituto, nominato con Decreto del Direttore Generale n. DG/2024/259 del 04/03/2024.

Tanto premesso, la Commissione prende atto che, con avviso pubblicato sul sito di Ateneo in data 25/03/2024 e comunicato in pari data ai concorrenti della gara in oggetto sul portale telematico www.acquistinretepa.it, è stata data notizia del link per poter accedere alla seduta odierna tramite l'applicazione Microsoft Teams.

La Commissione procede, quindi, ad accedere al Sistema collegandosi al sito www.acquistinretepa.it ed il Presidente effettua l'accesso tramite le proprie credenziali.

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità "comunicazioni", comunica l'apertura della seduta pubblica alle ore: 13:37.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

Preso atto dell'indicazione fornita agli operatori economici nel succitato avviso di seduta pubblica, della facoltà di poter assistere alle operazioni di gara mediante la partecipazione alla riunione telematica tramite il collegamento ivi riportato, la Commissione dà atto che non risultano presenti delegati.

La Commissione prende atto del contenuto della Relazione del Responsabile Unico del Progetto, trasmessa a mezzo protocollo informatico PG/2024/0035029 del 22/03/2024 e tramite e-mail, con cui lo stesso ha rappresentato che l'offerta tecnica risulta essere sostenibile, realizzabile e idonea a soddisfare le esigenze dell'Università; l'offerta economica risulta congrua e sostenibile; pertanto, non sussistono elementi tali da considerare l'offerta anormalmente bassa.

La Commissione di Gara, reso noto l'esito delle valutazioni effettuate dal Responsabile Unico del Progetto, formula la proposta di aggiudicazione per il Lotto 1 CIG: A00A9471FF - "Modello di scaled flight tests completamente strumentato dotato di sensori avanzati" in favore del concorrente **Cztech srl**, alle condizioni di cui agli atti di gara, all'offerta tecnica e all'offerta economica.

La Commissione tramite la funzionalità "comunicazioni" comunica la chiusura della seduta pubblica alle ore 13:47.

Tutte le operazioni di gara hanno termine alle ore 13:50.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

I COMPONENTI

Presidente: **dott.ssa Anna Turano** (Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)

Componente **prof. Agostino De Marco** (Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)

Componente: **prof. Salvatore Corcione** (Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)

L'UFFICIALE ROGANTE SOSTITUITO

dott.ssa Carmela Procacci (Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)