



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

VERBALE DI GARA NR. 1 DEL 27/10/2023

OGGETTO: PROCEDURA APERTA ai sensi dell'art. , di cui all'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e secondo le modalità procedurali di cui al relativo comma 6 ed in conformità dell'art.1 comma 2 lett. b) della L. 120/2020, così come modificato dall'art.51 della L.108/2021 "Conversione in legge, con modificazioni, del D.Lgs 77/2021 recante governance del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA e prime misure di rafforzamento amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure (Decreto Semplificazioni – bis) con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 2 del decreto Legislativo 36/2023, per *la Fornitura di "Sistema di acquisizione di immagini per misure PIV stereoscopiche e/o tomografiche composto da due camere e uno/due sistemi di acquisizione dati.*

lotto 1: CIG A00AA0E636

CUP E63C22000930007

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di Ottobre alle ore 10:30 presso gli uffici del Dipartimento di Ingegneria Industriale, siti Via Claudio, 21 edificio n.4 Napoli, si sono riuniti in seduta pubblica:

Il RUP Dott.ssa Rachelina Consalvo ,

il Sig. Gabriele Di Martino in qualità di segretario verbalizzante ,

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gara, ASP MEPA al sito www.acquistiinrete.pa.it con la RDO NR 3751329

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determina n. 170 del 15.09.2023, è stata indetta gara mediante procedura Aperta ed RDO MEPA ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs 36/2023 per l'affidamento del Sistema di acquisizione di immagini per misure PIV stereoscopiche e/o tomografiche composto da due camere e uno/due sistemi di acquisizione dati CIG A00AA0E636 dell'importo complessivo di progetto di € 116.347,03 oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

la gara è stata pubblicata su:

- 1) . Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 110 del 22/09/2023, contrassegnata dal codice redazionale TX23BFL26688.;



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Piazzale Tecchio 80 – Via Claudio 21, 80125 Napoli
Direttore: Prof. ing. Nicola Bianco

MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

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

- 2) www.serviziocontrattipubblici.it;
- 3) https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/vetrina_bandi_priv.html?filter=AB
- 4) Sito istituzionale unina.

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte – 27/10/2023 ore 10:00;
- Inizio operazioni di gara – 27/10/2023 ore 10,30;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di proprie credenziali fornitigli dal gestore della piattaforma telematica e solo a lui note, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, non risultano pervenute offerte per il lotto in oggetto, pertanto si ritiene il lotto 1 deserto:

I lavori di seduta pubblica terminano alle ore 11,00

Del che viene pubblicato apposito avviso a mezzo di piattaforma telematica.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

RUP: DOTT.SSA Rachelina Consalvo

COMPONENTE e segretario verbalizzante – Gabriele Di Martino