



## VERBALE ESITO AVVISO ESPLORATIVO 6/2024/MERCURIO/DII

Il giorno 4 giugno 2024 alle ore 10:00 presso l'aula Ferri al IV piano P.le Tecchio del Dipartimento di Ingegneria Industriale si riunisce la Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento con Decreto n. 2024/203 del 03/06/2024 per le verifiche amministrative e tecniche delle offerte pervenute a seguito dell'avviso di indagine di mercato n. 06\_2024\_MERCURIO\_DII avente ad oggetto "Fornitura di sensoristica da utilizzare per le attività di monitoraggio in sito previste nell'ambito del progetto Mercurio.

### La commissione risulta composta da:

- Presidente: Dott.ssa Maria Daniela Graziano;
- Componente: Professore Diego di Martire;
- Segretario verbalizzante: Sig. Biagio Scotto d'Abbusco.

Il Presidente comunica che il Responsabile unico del Progetto ha inviato per pec l'esito dell'indagine esplorativa pubblicata sul sito di Ateneo in data 07/05/2024.

Dai documenti ricevuti il Presidente constata che hanno presentato la propria offerta, nel rispetto dei tempi e modalità previste nell'avviso i seguenti operatori economici:

- 1) HP SISTEM S. R. L. P.IVA 06029521215 acquista al protocollo con n. PG\_2024\_0052429 del 03/05/2024 importo complessivo pari ad euro 79263,90 oltre Iva
- 2) PIZZI TERRA S. R. L. P.IVA 06078770481 acquisita al protocollo con n. PG\_2024\_0052405 del 03/05/2024 importo complessivo pari ad euro 83043,00 oltre Iva.

La Commissione esamina la documentazione amministrativa e la ritiene conforme.

La Commissione passa ad esaminare nel dettaglio la documentazione tecnica ed i preventivi pervenuti. Dopo attenta verifica si riscontra quanto segue:

- dall'esame delle relazioni tecniche prodotte dalle due società, è da rilevare che la Pizzi Terra Instruments s.r.l. ha proposto strumentazioni rispondenti alle richieste formulate nel capitolato tecnico; le strumentazioni sono indicate con allegate schede tecniche di dettaglio, che consentono di identificarne marca e modello; il materiale selezionato è di rinomata qualità nell'ambito della sensoristica per il monitoraggio e conforme alle Direttive Europee. La società HPSYSTEM.IT s.r.l. presenta una proposta conforme al capitolato, ma non allega schede tecniche da cui si possa evincere la configurazione dello strumento (è il caso delle sonde capacitive o dei martinetti piatti) o dedurre nel dettaglio le specifiche tecniche. Alcuni sensori (in particolare quelli destinati al monitoraggio in





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



galleria) sono caratterizzati da prestazioni inferiori rispetto a quelli proposti da Pizzi Terra Instruments. Non risulta altresì la conformità alle Direttive Europee degli strumenti prodotti dalla HPSYSTEM.IT.

Terminata la valutazione la Commissione propone di procedere all'affidamento diretto, tramite trattativa diretta MEPA, alla ditta **Pizzi Terra Instruments s.r.l. c**

**La seduta si conclude alle ore 13:00**

**Napoli 04/06/2024**

**Dott.ssa Maria Daniela**

**Professore Diego di Martire**

**Sig. Biagio Scotto d'Abbusco**

**Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Piazzale Tecchio 80, Napoli  
Direttore, Professore Nicola Bianco**

