



Verbale della commissione tecnica n. 1 del 20/07/2023 - Seduta Pubblica Virtuale - per l'affidamento mediante RDO a trattativa multipla sul MEPA della fornitura e installazione per l'allestimento degli ambienti LABORATORI della nuova Ala Ovest ubicata nell'immobile denominato Stazione Zoologica Anton Dohrn sito in villa comunale, 80121 Napoli, ai sensi del D.L. 76/2020, convertito con modificazione con legge 120/2020 ed in particolare l'articolo 1, comma 2, lett. b), come modificato dal D.L. 77/2021 convertito con L. 108/2021.

CIG: 97640068A4

Il giorno 20 luglio 2023 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione tecnica, nominata con Determina del Direttore Generale della Stazione Zoologica numero 562/2023 del 10/07/2023, incaricata di valutare le offerte tecniche ed economiche della procedura per la fornitura e l'installazione per l'allestimento degli ambienti LABORATORI della nuova Ala Ovest ubicata nell'immobile denominato Stazione Zoologica Anton Dohrn in villa comunale, 80121, Napoli, con un importo a base d'asta di € 209.556,46 oltre IVA. La commissione procederà con i lavori attenendosi a quanto previsto nella lettera di invito e capitolato tecnico.

La Commissione - composta dall'Arch. Danilo Iacone con funzioni di Presidente, il dott. Isidoro De Mare e la dott.ssa Marilena Sanfilippo - Componenti - si insedia per la prima riunione collegiale e richiama la nota del 17 luglio c.a. del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) - Arch. Ida Lavorgna - con la quale viene trasmessa la comunicazione in merito alla esclusione/ammissione dei partecipanti alla gara in oggetto (Allegato 1 al presente verbale). Preso atto dell'elenco degli operatori economici ammessi al prosieguo di gara, tutti i Componenti della Commissione hanno dichiarato di non trovarsi nelle cause di astensione ed incompatibilità previste dall'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016.

Su proposta del Presidente si chiede al dott. Isidoro De Mare di svolgere anche funzioni di Segretario verbalizzante; il Dott. De Mare accetta.

La Commissione procede alla lettura della Lettera di Invito predisposti dalla SZN. Si ravvisa che nelle sue valutazioni la Commissione seguirà quanto dettagliato al punto 18.1 (Criteri di valutazione dell'offerta tecnica) della Lettera di Invito della SZN.

Nella riunione odierna si procede in seduta pubblica virtuale all'acquisizione da parte della Commissione della documentazione relativa alle offerte tecniche presentate dalle ditte ammesse.

Alle ore 10:10 il Presidente si collega con le proprie credenziali alla piattaforma del M.E.P.A. e procede ad acquisire tramite il download i documenti caricati a sistema dalle seguenti società:

1) I.L.C. GROUP S.R.L.

- Relazione Tecnica (n. 7 pagine)
- Schede Tecniche (n. 28)
- Dichiarazione Garanzia Estesa
- Certificazioni
- Documento Offerta Tecnica MEPA

2) LABOSYSTEM S.R.L.

- Relazione Tecnica (n. 14 pagine)
- Schede Tecniche (n. 25)
- Dichiarazione Garanzia Estesa
- Certificazioni
- Documento Offerta Tecnica MEPA

3) LABOZETA

- Relazione Tecnica (n. 11 pagine)
- Schede Tecniche (n. 10)



- Dichiarazione Garanzia Estesa
- Certificazioni
- Documento Offerta Tecnica MEPA

4) MOMO LINE S.R.L.

- Relazione Tecnica (n. 7 pagine) + Schede Tecniche (n. 16) + Certificazioni
- Dichiarazione Garanzia Estesa
- Documento Offerta Tecnica MEPA

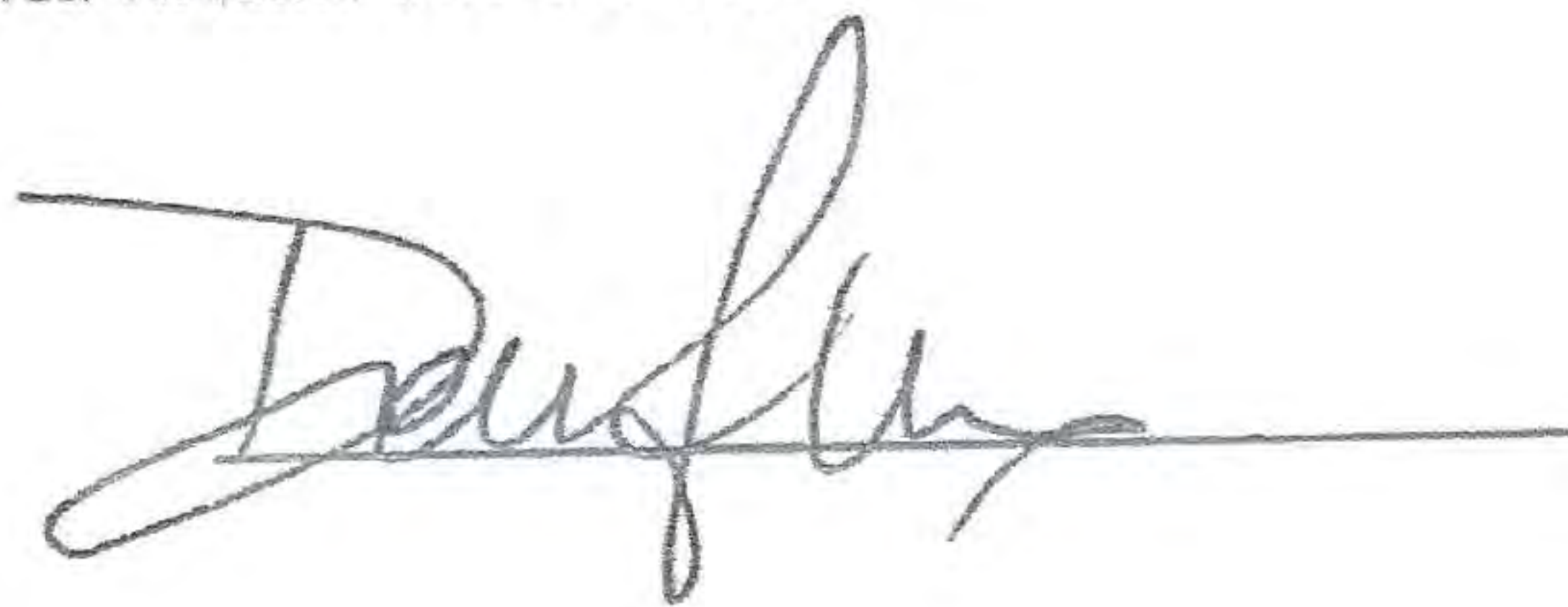
Completata l'acquisizione della documentazione, la Commissione dichiara ammissibile il contenuto della busta B di ciascun operatore economico, in linea con quanto richiesto dalla Lettera di invito.

La Commissione procederà in seduta riservata, il giorno 21 luglio 2023 alle ore 10:00, all'esame e alla valutazione del contenuto delle Offerte Tecniche e all'assegnazione dei relativi punteggi secondo quanto stabilito dalla Lettera di Invito.

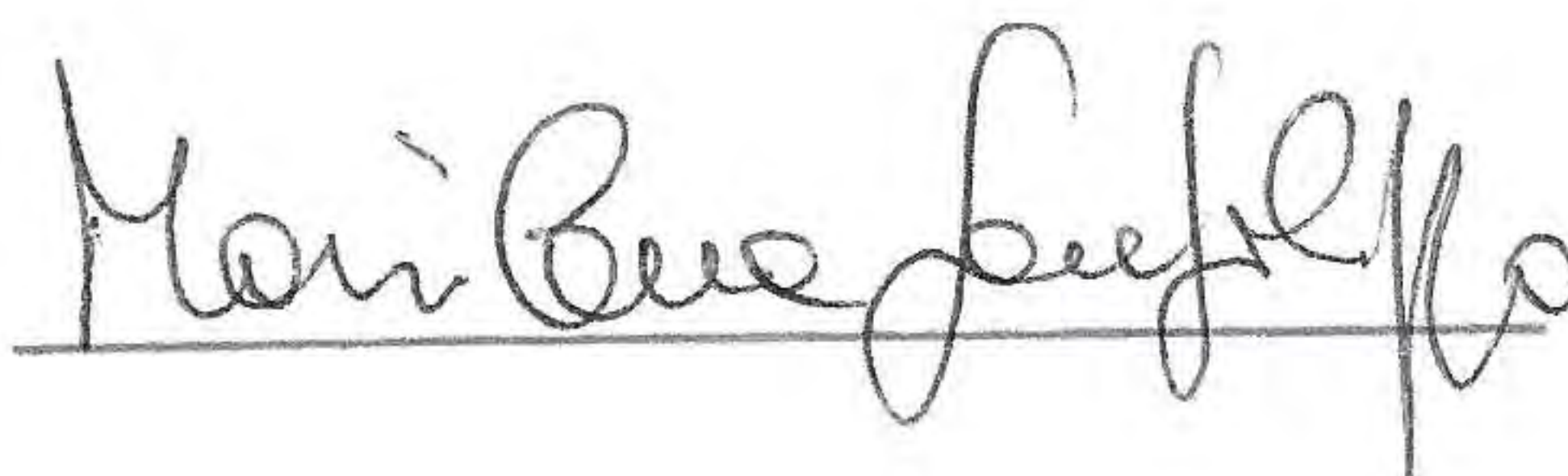
Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n. 2 pagine.

Il presidente chiude la seduta pubblica virtuale alle ore 12.30.

Arch. Danilo Iacone



Dott. ssa Marilena Sanfilippo



Dott. Isidoro De Mare

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

