



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

VERBALE ESITO DELL'AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI QUALIFICATI DA INVITARE ALLA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI NOLEGGIO DI N. 2 PIATTAFORME DI SEQUENZIAMENTO GENICO DI NUOVA GENERAZIONE BASATA SU ANALISI DELLO SBILANCIAMENTO DEL PH E FORNITURA DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO - DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, VIA S.PANSINI n. 5 – NAPOLI

Il giorno 15 del mese di aprile dell'anno 2024, alle ore 09:00 presso la sede del Dipartimento di Sanità Pubblica situata al 18° piano dell'Edificio 19 – Via Pansini, 5 – Napoli si è dato inizio alle operazioni di verifica della manifestazione di interesse relativa al **“servizio di noleggio di n. 2 piattaforme di sequenziamento genico di nuova generazione basata su analisi dello sbilanciamento del PH e fornitura del relativo materiale di consumo - Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Via Pansini, 5 – Napoli”**.

Si sono riuniti:

Prof. Claudio Bellevicine

Responsabile Unico del Progetto

Dott. Salvatore Pasquino

Supporto amministrativo al RUP

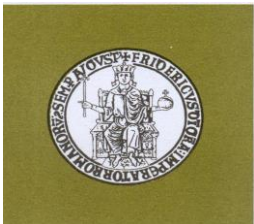
Premesso che:

- l'avviso di manifestazione di interesse, con i relativi allegati, era stato pubblicato, sul sito dell'Amministrazione nella sezione Bandi di gara e contratti al link <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> in data 27.03.2024 e con scadenza in data 08.04.2024 alle ore 12:00;
- la manifestazione era finalizzata all'individuazione degli operatori economici da invitare alla trattativa per l'aggiudicazione dell'appalto;
- che il RUP, Prof. Claudio Bellevicine coadiuvato dal Dott. Salvatore Pasquino in qualità di supporto amministrativo al RUP, hanno verificato che allo scadere del termine di presentazione della manifestazione d'interesse ha partecipato una sola ditta.

Tutto ciò premesso

Si procede all'esame della istanza di partecipazione e della successiva integrazione, pervenute a mezzo posta elettronica all'indirizzo dip.sanitapubblica@pec.unina.it, verificando che:

1. la PEC di partecipazione sia pervenuta nel termine indicato nell'avviso della manifestazione e, quindi, entro le ore 12:00 del 08.04.2024;
2. contenga la manifestazione di interesse di cui sopra firmata dal legale rappresentante dell'operatore economico e che sia corredata dal documento di identità del sottoscrittore;
3. che sia stata redatta la dichiarazione attestante il possesso del requisito di capacità tecnico professionale relativa al servizio, nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione del presente avviso) di noleggio di piattaforme di sequenziamento genico di nuova



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

generazione basata su analisi dello sbilanciamento del PH e fornitura del relativo materiale di consumo con le caratteristiche analoghe a quelle previste nell'Elenco fornitura;

4. che siano state allegate le schede tecniche dei prodotti, in lingua italiana (o, qualora indisponibile, in lingua inglese).

Il Responsabile Unico del Progetto, Prof. Claudio Bellevicine, che ha redatto l'elaborato tecnico relativo alla fornitura *de qua*, verifica le schede tecniche presentate dalla ditta relative alla fornitura in oggetto.

Di seguito si procede alla fase dell'esame degli allegati alle PEC, al fine di accertare che la documentazione presentata sia rispondente ai requisiti richiesti nell'avviso di manifestazione di interesse.

L'esito della valutazione viene riepilogato come segue:

N°	Nome ditta	Ora di arrivo	Data di arrivo	Entro i termini	Esito
1.	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	10.50	08.04.2024	SI'	AMMESSO

Infine, l'invito sarà inoltrato alla Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V, società costituita secondo le leggi del diritto Olandese, sede legale Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) cap 2665, sede secondaria a Milano CAP 20092 in Via Pisani, 20 (domicilio fiscale) – PIVA – 12792100153 -

Il presente verbale viene pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>

Alle ore 10:00, il RUP dichiara concluse le operazioni di esame della manifestazione di interesse e chiude la seduta.

Letto confermato e sottoscritto

F.to Prof. Claudio Bellevicine (RUP)

F.to Dott. Salvatore Pasquino (supporto amministrativo al RUP)