



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

Il Direttore: Prof. Paolo Montuori

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI QUALIFICATI DA INVITARE ALLA TRATTATIVA 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 SANITA' PUBBLICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, VIA S.PANSINI n. 5 – NAPOLI

Il giorno 31 del mese di marzo dell'anno 2025, 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. Giancarlo Troncone

Responsabile Scientifico del Progetto "Nuovi Marcatori Molecolari nella Diagnostica Citologica Preoperatoria del Nodulo Tiroideo - TIRNET"

Dott. Salvatore Pasquino

Responsabile Unico del Progetto

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 18.03.2025 e con scadenza in data 28.03.2025 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, Dott. Salvatore Pasquino, coadiuvato dal Prof. Giancarlo Troncone in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto a cui è sotteso il servizio richiesto, 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 28.03.2025;
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 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).



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

Il Direttore: Prof. Paolo Montuori

Il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Giancarlo Troncone, che ha redatto l'elaborato tecnico relativo al servizio *de quo*, verifica le schede tecniche presentate dalla ditta relative al servizio in oggetto.

Di seguito si procede alla fase dell'esame degli allegati alla 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.	14.21	27.03.2025	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. Giancarlo Troncone (Responsabile Scientifico del Progetto)

F.to Dott. Salvatore Pasquino (Responsabile Unico del Progetto)