

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

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

SECONDO VERBALE ESITO DELL'AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI QUALIFICATI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI

- **DOSAGGIO DI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI SU MATRICE AMBIENTALE (WIPE TEST)**
- **DOSAGGIO DI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI SU MATRICE BIOLOGICA (URINE)**
- **DOSAGGIO DI GAS E VAPORI ANESTETICI SU CAMPIONATORE PASSIVO RADIELLO**
- **DOSAGGIO DI GAS E VAPORI ANESTETICI SU MATRICE BIOLOGICA (URINE)**
- **DOSAGGIO DI ALDEIDI SU CAMPIONATORE PASSIVO RADIELLO**
- **DOSAGGIO DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI SU CAMPIONATORE PASSIVO RADIELLO**

PER IL LABORATORIO DI CHIMICA AMBIENTALE DEL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II UBICATO AL PIANO 1 DEL CORPO BASSO NORD DELL'EDIFICIO N. 19, VIA PANSINI N. 5 – 80131 NAPOLI

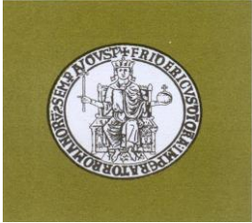
Il giorno 4 del mese di giugno dell'anno 2024, alle ore 10:00 presso la sede del Dipartimento di Sanità Pubblica situata al 18° piano dell'Edificio 19 – Via Pansini, 5 – Napoli si è dato inizio alle operazioni di verifica della manifestazione di interesse relativa alla fornitura del servizio di **dosaggio di chemioterapici antiblastici su matrice ambientale (wipe test)**, del servizio di **dosaggio di chemioterapici antiblastici su matrice biologica (urine)**, del servizio di **dosaggio di gas e vapori anestetici su matrice biologica (urine)**, del servizio di **dosaggio gas e vapori anestetici su campionatore passivo Radiello**, del servizio di **dosaggio di aldeidi su campionatore passivo Radiello** e del servizio di **dosaggio di composti organici volatili su campionatore passivo Radiello**, per il Laboratorio di Chimica Ambientale del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Via Pansini, 5 – Napoli.

Si sono riuniti:

Prof. Paolo Montuori	Responsabile Unico del Progetto
Dott.ssa Antonietta Paladino	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> pubblicata in data 09.04.2024 e con scadenza in data 22.04.2024 alle ore 12:00, successivamente prorogata alle ore 12:00 del 24.04.2024;
- la manifestazione era finalizzata all'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'aggiudicazione dell'appalto;
- che il RUP, Prof. Paolo Montuori, ha verificato che alla manifestazione d'interesse hanno partecipato due ditte e precisamente la Società Delta APS Service srl e la Società Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB;
- che il RUP, Prof. Paolo Montuori, al fine di confrontare i servizi offerti dalla Società Delta APS Service srl con quelli attualmente offerti dalla Società Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB, decide di chiedere informazioni integrative (cfr verbale n. 1 del 29.04.2024) e precisamente:
 - 1) le procedure di campionamento relativamente a tutti i servizi di dosaggio;



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

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

- 2) i prototipi di rapporto di prova relativamente a tutti i servizi di dosaggio;
- che il RUP, Prof. Paolo Montuori, ha richiesto, a mezzo pec in data 30.04.2024, alla Società Delta APS Service srl le predette informazioni integrative (cfr allegato n. 1);
 - che in data 14.05.2024, la Società Delta APS Service srl ha fornito le richieste informazioni integrative.

Tutto ciò premesso

Si procede all'esame della documentazione integrativa fornita dalla Società Delta APS Service srl al fine di accertare che i servizi resi da tale Società siano rispondenti alle esigenze del Laboratorio di Chimica Ambientale del Dipartimento di Sanità Pubblica.

Il RUP rileva che:

- 1) le procedure di campionamento fornite dalla Delta APS Service srl relativamente a tutti i servizi di dosaggio sono sufficientemente dettagliate. Tuttavia, esse presentano, rispetto alle attuali procedure di campionamento del Laboratorio di Chimica Ambientale, alcune differenze che implicherebbero un ulteriore investimento economico per il rinnovamento/aggiornamento del materiale e dei supporti di campionamento;
- 2) la Delta APS Service srl ha fornito i prototipi di rapporto di prova relativamente a tutti i servizi di dosaggio ad eccezione di quello relativo al dosaggio di gas e vapori anestetici su matrice biologica (urine). Dalla consultazione di tali prototipi è emerso che:
 - a) in riferimento al dosaggio di chemioterapici antitumorali su matrice ambientale (wipe test), i risultati sono espressi complessivamente come "antitumorali" e non come "singolo composto". Inoltre, il limite di quantificazione complessivo indicato risulta più elevato di quelli attualmente indicati nei rapporti di prova del Laboratorio di Chimica Ambientale;
 - b) in riferimento al dosaggio di chemioterapici antitumorali su matrice biologica (urine), sono assenti alcuni chemioterapici antitumorali quali il metotrexato, l'ifosfamide e l'alfa-fluoro-beta-alanina. Inoltre, il limite di quantificazione indicato per quelli di interesse (5-fluoruracile, gemcitabina, epirubicina, doxorubicina, ciclofosfamide) risulta più elevato di quelli attualmente indicati nei rapporti di prova del Laboratorio di Chimica Ambientale;
 - c) in riferimento al dosaggio di gas e vapori anestetici su campione biologico (urine), si è evidenziato dalla relazione tecnica (lo specifico prototipo di RdP manca) che i limiti di quantificazione indicati risultano uguali a quelli attualmente indicati nei rapporti di prova del Laboratorio di Chimica Ambientale;
 - d) in riferimento al dosaggio di aldeidi su campionario passivo Radiello, il limite di quantificazione indicato per la formaldeide risulta più elevato di quello attualmente indicato nei rapporti di prova del Laboratorio di Chimica Ambientale.

L'esito della valutazione viene, quindi, riepilogato come segue:

N°	Nome ditta	Ora di arrivo	Data di arrivo	Esito
1.	Delta APS Service srl	14.25	22.04.2024	NON AMMESSA per i seguenti servizi:



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

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

				<ul style="list-style-type: none">- dosaggio di chemioterapici antitumorali su matrice ambientale (wipe test);- dosaggio di chemioterapici antitumorali su matrice biologica (urine);- dosaggio di gas e vapori anestetici su matrice biologica (urine);- dosaggio gas e vapori anestetici su campionario passivo Radiello;- dosaggio di aldeidi su campionario passivo Radiello;- dosaggio di composti organici volatili su campionario passivo Radiello;
2.	Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA Sb	10:37	24.04.2024	AMMESSA per i seguenti servizi: <ul style="list-style-type: none">- dosaggio di chemioterapici antitumorali su matrice ambientale (wipe test);- dosaggio di chemioterapici antitumorali su matrice biologica (urine);- dosaggio di gas e vapori anestetici su matrice biologica (urine);-dosaggio gas e vapori anestetici su campionario passivo Radiello;-dosaggio di aldeidi su campionario passivo Radiello;-dosaggio di composti organici volatili su campionario passivo Radiello;

L'invito sar , quindi, inoltrato alla Ditta Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA Sb, Via Salvatore Maugeri, 4 – 27100 Pavia – Codice fiscale e Partita IVA 02631650187 per i dosaggi indicati nel soprariportato box.

Alle ore 12:15, il RUP dichiara concluse le operazioni di esame delle manifestazioni di interesse e chiude la seduta.

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

Letto confermato e sottoscritto

F.to Prof. Paolo Montuori (RUP)

F.to Dott.ssa Antonietta Paladino (supporto al RUP)