



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 NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DOSAGGIO DI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI SU MATRICE AMBIENTALE (WIPE TEST), SERVIZIO DI DOSAGGIO DI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI SU MATRICE BIOLOGICA (URINE), SERVIZIO DI DOSAGGIO DI GAS E VAPORI ANESTETICI SU MATRICE BIOLOGICA (URINE), SERVIZIO DI DOSAGGIO DI GAS E VAPORI ANESTETICI SU CAMPIONATORE PASSIVO RADIELLO, SERVIZIO DI DOSAGGIO DI ALDEIDI SU MATRICE BIOLOGICA (URINE) E SERVIZIO DI DOSAGGIO DI ALDEIDI 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 quindici del mese di novembre dell'anno 2022, 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 matrice biologica (urine)** e del servizio di **dosaggio di aldeidi 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:

Dott. Salvatore Pasquino

Responsabile del Procedimento

Prof. Paolo Montuori

Responsabile tecnico-scientifico

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 come previsto dalle linee guida ANAC n. 4/2016 al link <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> pubblicata in data 10.10.2022 e con scadenza in data 31.10.2022 alle ore 12:00;
- la manifestazione era finalizzata all'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'aggiudicazione dell'appalto;
- che il RUP, Dott. Salvatore Pasquino, ha verificato che alla 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 domanda di partecipazione sia pervenuta nel termine indicato nell'avviso della manifestazione e, quindi, entro le ore 12:00 del 31.10.2022;



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

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

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, resa secondo il fac-simile modello A allegato, attestante il possesso del requisito di capacità tecnico professionale relativa alla fornitura, nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione del presente avviso) dei servizi di dosaggio indicati nell'Elenco fornitura con le caratteristiche analoghe a quelle previste nell'elenco fornitura.

Si procede all'esame dell'unica manifestazione di interesse presentata, al fine di accertare che la documentazione presentata sia rispondente ai requisiti richiesti con il relativo avviso.

Il Responsabile del Procedimento, Dott. Salvatore Pasquino, verifica che la ditta che ha partecipato alla manifestazione d'interesse è la Società Benefit IRCCS- Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA la quale, tuttavia, ha trasmesso tale manifestazione in data 02.11.2022 e, quindi, successivamente alla scadenza fissata alle ore 12:00 del 31.10.2022.

In merito alla tardività della presentazione della partecipazione alla manifestazione di interesse, il RUP ritiene di ammettere comunque la relativa istanza in considerazione di quanto segue:

- tenuità del ritardo (un solo giorno lavorativo tenendo conto anche della festività dell'1.11.2022);
- correttezza della documentazione prodotta;
- nota affidabilità della ditta partecipante, peraltro già individuata prima della pubblicazione dell'avviso di manifestazione di interesse;
- la mancanza di partecipazione da parte di altre ditte che fa presumere l'unicità della ditta partecipante nel mercato;
- l'urgenza di dover attivare il procedimento finalizzato all'affidamento dei servizi di dosaggio oggetto della manifestazione di interesse in attuazione di diverse convenzioni stipulate con questo Dipartimento.

Il Responsabile tecnico-scientifico, Prof. Paolo Montuori, che ha redatto l'elenco fornitura relativo alla gara *de qua*, verifica che è stata redatta la dichiarazione, resa secondo il fac-simile modello A allegato all'avviso di manifestazione di interesse, attestante il possesso del requisito di capacità tecnico professionale relativa alla fornitura, nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione del presente avviso) dei servizi di dosaggio indicati nell'Elenco fornitura con le caratteristiche analoghe a quelle previste nell'elenco fornitura.

Il Prof. Montuori rileva, inoltre, che i servizi per i quali la ditta ha presentato domanda di partecipazione sono i seguenti:

- 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 di gas e vapori anestetici su campionatore passivo Radiello;
- dosaggio di aldeidi su campionatore passivo Radiello.



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

Il Direttore:

Prof. Giancarlo Troncone

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

N°	Nome ditta	Ora di arrivo	Data di arrivo	Esito
1.	Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA - Società Benefit IRCCS	13.48	02.11.2022	AMMESSA per i seguenti servizi: -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 campionatore passivo Radiello; -dosaggio di aldeidi su campionatore passivo Radiello.

L'invito sarà, quindi, inoltrato alla Ditta Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA - Società Benefit IRCCS, Via Salvatore Maugeri, 4 – 27100 Pavia – Codice fiscale e Partita IVA 02631650187 esclusivamente per i dosaggi indicati nel soprariportato box.

Alle ore 11:00, il RUP dichiara concluse le operazioni di esame della manifestazione di interesse e chiude la seduta.

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

Letto confermato e sottoscritto

Dott. Salvatore Pasquino (RUP)

Prof. Paolo Montuori (Responsabile tecnico-scientifico)