



Prot. n. CDL TDP N. 1700 dd. 30.05.2024
Rep.n. 176 – 2024 VIII/2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di un contatore di particelle in aria e valigia per trasporto, al di sotto della soglia di cui all'art. 14 del D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023. C.I.G. n. B1D50459BC, procedura negoziata senza pubblicazione di bando MEPA T.D. n° 4383767, ai sensi dell'art.76 del D. Lgs. 36/2023. Ditta A.M. INSTRUMENTS SRL. Responsabile Prof.ssa Francesca Larese Filon.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli del Codice degli Appalti D. Lgs 31 marzo 2023, n.36 e nel rispetto dei principi generali espressi nel Titolo 1;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Visto il D. Lgs 36/2023, ed in particolare l'art. 17, c. 1, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Considerato che nella procedura di affidamento, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

Premesso che è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di un contatore di particelle in aria e valigia per trasporto, per progetti di tesi e ricerca che prevedano la rilevazione di particelle per attività di screening in ambienti produttivi. Lo strumento può essere utile per fornire indicazioni per orientare u campionamenti ambientali per la caratterizzazione delle particelle e può essere utilizzato in parallelo con altri strumenti a disposizione del Corso di Laurea (es. contatori di nanoparticelle o campionatore passivo con impattore), ai sensi dell'art. 76, c.2, lett. b) del D. Lgs 36/2023, su richiesta della Prof.ssa Francesca Larese Filon;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la dott.ssa Annamaria Diana, nominata dal Direttore del Dipartimento con decreto apposito, allegato al presente atto;



Direttore

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-CORSICDLRTDP-23 , di cui è Responsabile la Prof.ssa Francesca Larese Filon;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto senza pubblicazione di bando, Trattativa Diretta n. _4383767, richiedendo l'offerta all'unico fornitore che ha presentato preventivo, nel rispetto del principio di rotazione espresso all'art. 49;

Ritenuto che per questo affidamento, data la sua natura qualitativa e quantitativa, non è possibile la suddivisione in lotti prevista dall'art. 58 e perciò si è preveduto all'espletamento della gara per lotto unico;

Considerato che il valore stimato dell'appalto è pari a 7000,00€;

Ritenuto di procedere all'affidamento secondo il criterio di aggiudicazione al prezzo più basso, date le caratteristiche standardizzate dell'appalto;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa A.M. INSTRUMENTS SRL ha presentato offerta, per un prezzo a corpo pari a € 5290,00 (al netto dell'iva) e il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;

Considerata l'affidabilità della ditta A.M. INSTRUMENTS SRL – P.I. 02196040964 per le sue documentate esperienze pregresse - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore attraverso l'accesso alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici, con consultazione del fascicolo virtuale degli Operatori Economici presso ANAC, che consente le verifiche sulle cause di esclusione di cui l'art. 94 e 95 del Codice dei contratti pubblici, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso di DURC;

Ritenuto di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e ritenuto di non richiedere la garanzia definitiva ai sensi dell'art. 117, c. 14, del D.Lgs 36/2023;

Considerato che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicata, ai sensi dell'art. 111 nel proprio sito web di Ateneo nella sezione, "Amministrazione Trasparente" – "Bandi Gara e Contratti";

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso, fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità, ai sensi dell'art. 18 del D. Lgs 36/2023;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

Direttore

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi dell'art. 76, c.2, lett. b), del Codice degli Appalti D. Lgs 31 marzo 2023, n.36 e s.m.i, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura, all'Impresa sopramenzionata per l'Importo suddetto, gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse e disporre il relativo pagamento a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 85 D. Lgs. n. 36/2023;
- art. 4 – di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, 30.05.2024

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini