



Prot. n. 3864 dd. 28/08/2023 Repertorio n. 327
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. 1

Il Direttore

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di materiali di consumo per laboratorio (Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs della ditta Biorad) al di sotto della soglia di cui all'art. 14 del D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023. C.I.G. n. Z7F3C3CFDB, CUP n° J95F21000520001, affidamento diretto senza pubblicazione di bando MEPA n° 3706759, ai sensi dell'art.76 del D. Lgs. 36/2023. Ditta BIO-RAD LABORATORIES S.R.L.. Responsabile Prof. Grassi Gabriele.

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 materiali di consumo per laboratorio (Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs della ditta Biorad) per l'identificazione degli effetti fenotipici del composto 4-Hydroxy-2,6-bis(4-nitrobenzylidene) cyclohexanone 2 su cellule di carcinoma ovarico, ai sensi dell'art. 76, c.2, lett. b) del D. Lgs 36/2023, su richiesta del Prof. Grassi Gabriele;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è il Prof. Nicolò de Manzini (nominato con verbale del Consiglio di Dipartimento n°199 dd 07 febbraio 2023);



Prot. n. 3864 dd. 28/08/2023 Repertorio n. 327
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. 1

Il Direttore

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-RNPU23GRASS_01 (CUP J95F21000520001), di cui è responsabile il Prof. Grassi Gabriele;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando, trattativa diretta n. 3706759, richiedendo l'offerta ad un unico fornitore, in quanto *la concorrenza è assente per motivi tecnici*, visto che il nostro apparato di trasferimento per western blot della ditta Biorad funziona solo con i gel prodotti dalla ditta stessa;

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 300,00€;

Considerata l'affidabilità della ditta BIO-RAD LABORATORIES S.R.L. – PI 00801720152 - per le sue documentate esperienze pregresse - e che le verifiche effettuate sull'operatore economico sono state condotte con esito positivo mediante esame delle annotazioni sul medesimo attraverso l'accesso riservato dei servizi on line dell'ANAC per le verifiche di ordine generale, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso di DURC;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa BIO-RAD LABORATORIES S.R.L. ha presentato offerta, per un prezzo a corpo pari a € 217,20 (al netto dell'iva) e il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;

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;



Prot. n. 3864 dd. 28/08/2023 Repertorio n. 327
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. 1

Il 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 di materiali di consumo per laboratorio (Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs della ditta Biorad) all'Impresa BIO-RAD LABORATORIES S.R.L. per l'importo di Euro 217,20 (al netto dell'iva), 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, 28/08/2023

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini