



Prot. n. 4319 dd. 11/10/2024 Repertorio n. 395  
Anno 2024 tit. VIII cl. 2 fasc. 1  
All. 1

**Il Direttore**

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 14 del D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023. C.I.G. n. B36639E38A, CUP n° J93C23001610001, affidamento diretto MEPA n°4721833, ai sensi dell'art.76 del D. Lgs. 36/2023. Ditta PRODOTTI GIANNI S.R.L. Responsabile Prof.ssa Serena Zacchigna.

### **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 reagenti per laboratorio con le specifiche tecniche e per le motivazioni descritte nella richiesta d'ordine in allegato, ai sensi dell'art. 76, c.2, lett. b) del D. Lgs 36/2023, su richiesta della Prof.ssa Serena Zacchigna;

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, alla quale viene affiancato la Prof.ssa Serena Zacchigna in qualità di supporto;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-RUE23ZACCH\_01 - Bridging the gap between cardiac and vascular regeneration, CUP J93C23001610001, di cui è responsabile la Prof.ssa Serena Zacchigna;



Prot. n. 4319 dd. 11/10/2024 Repertorio n. 395  
Anno 2024 tit. VIII cl. 2 fasc. 1  
All. 1

**Il Direttore**

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. 4721833, richiedendo l'offerta ad un unico fornitore, in quanto *la concorrenza è assente per motivi tecnici*, 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 4.500,00€;

Considerata l'affidabilità della ditta PRODOTTI GIANNI S.R.L. – C.F. 08860270969 - 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;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa PRODOTTI GIANNI S.R.L. ha presentato offerta, per la fornitura richiesta, pari a € 4.305,00 (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;

**DECRETA**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Prot. n. 4319 dd. 11/10/2024 Repertorio n. 395  
Anno 2024 tit. VIII cl. 2 fasc. 1  
All. 1

**Il Direttore**

- 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 reagenti di laboratorio all'Impresa PRODOTTI GIANNI S.R.L. per l'importo di Euro 4.305,00 (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, 11 ottobre 2024

Firmato: Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Murena