



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

OGGETTO: Affidamento Diretto Motivato art. 50 D.lgs.36/2023 – Fornitura di mini frigorifero per laboratorio

Codice CIG: B5833DBE1A

Oda MePA: 8338932

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Premesso che per la conservazione di campioni di laboratorio si rende necessario l'acquisto di un mini frigorifero, come da richiesta del prof. Vesselli;

Verificato che non sussistano convenzioni CONSIP attive per il Bene/Servizio di cui al presente affidamento;

Tenuto conto che l'acquisto si rende indispensabile in quanto trattasi di beni/servizi legati al normale funzionamento dell'ente che non possono essere autoprodotti per mancanza di strumenti tecnici e di competenze specialistiche;

Visto l'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, ed in particolare il comma 1 lett. b) in tema di affidamenti diretti;

Visto l'art. 99 del D. Lgs. 36/2023 che disciplina le modalità di verifica dei requisiti per la partecipazione alla procedura selettiva;

Visto l'art. 53 del D.Lgs. 36/2023 secondo cui la Stazione Appaltante non richiede la garanzia provvisoria a corredo dell'offerta e può motivatamente non richiedere la garanzia definitiva;

Ritenuto quindi di non richiedere la garanzia definitiva in ragione del modesto valore dell'appalto nonché dell'affidabilità e solidità dimostrata dall'OE in occasione di precedenti affidamenti;

Visto l'art. 18 del D.Lgs. 36/2023 secondo cui, per gli affidamenti diretti, i contratti sono stipulati con scambio di corrispondenza secondo l'uso commerciale;

Visto l'art. 52 co. 1 lett. c) del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che attribuisce ai Dipartimenti la competenza a stipulare contratti per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria e nel rispetto delle procedure previste per l'approvazione del budget e delle sue variazioni, attribuendo il predetto potere al Consiglio di Dipartimento all'art. 54 co. 1 lett. c) del medesimo regolamento;



Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 05/09/2024 che delega o il Direttore di Dipartimento a stipulare tutti i contratti di affidamento di lavori, servizi e forniture di interesse dipartimentale aventi un importo inferiore ad euro 40.000,00;

Valutato che i beni e servizi da acquisire non rientrano tra quelli di competenza esclusiva del Consiglio di Amministrazione, così come definiti dall'art 49 del "Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità" in vigore presso l'Università;

Rilevato che sono stati condotti accertamenti per verificare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che, in conformità a quanto previsto dall'art. 26 comma 3-bis del D.Lgs. 81/2008 non è necessario redigere uno specifico documento per la gestione della sicurezza e relativo DUVRI in quanto trattasi di servizi di natura intellettuale, di mere forniture di materiali o attrezzature, di lavori o servizi la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno, sempre che essi non comportino rischi derivanti dal rischio di incendio di livello elevato;

Ritenuto, per il presente affidamento, di nominare quale RUP - Responsabile Unico del Progetto: la Dott.ssa Giulia Ghiretti, funzionaria del settore amministrativo-gestionale in servizio presso il Dipartimento di Fisica;

Preso atto che l'operatore DADO SRL UNIPERSONALE, C.F. e P.IVA 02681390809 offre il prodotto PT109F a catalogo MePA per euro 225,00 i.e. e che la proposta è stata ritenuta congrua e rispondente alle esigenze del Dipartimento, come attestato dal RUP;

Verificato quanto previsto all'art. 49 del D.lgs. 36/2023 che disciplina il Principio di rotazione degli affidamenti;

Ritenuto di poter procedere all'affidamento a seguito dell'esito delle verifiche sull'affidatario ai sensi dell'art. 99 del D.Lgs. 36/2023 e in base alla circolare prot. 206004, rep. 62 dell'11/12/2024 da effettuarsi tramite l'acquisizione dei documenti di seguito riportati:

- Autodichiarazione circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e ss. Del d.lgs. 36/2023;
- DURC;
- Assenza di annotazioni nel casellario ANAC;
- Visura CCIAA;

Visto l'art. 11 del D.Lgs. n. 36/2023 in punto di CCNL degli operatori economici aggiudicatari;

Visto il D.Lgs. 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale), in particolare il capo II e capo III, in materia di documenti informatici sia per quanto concerne la firma elettronica sia per le modalità di formazione, gestione e conservazione dei documenti stessi;

Visti gli articoli 37 del D.Lgs. 33/2013 e gli artt. 20, 28 e 225 D.Lgs. 36/2023, in materia di "Amministrazione trasparente";



Visto l'art. 120 del D.Lgs. 36/2023 che prevede i casi e i limiti entro i quali possono essere apportate varianti ai contratti di fornitura e servizi;

DECRETA

- 1 - di nominare quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) la dott.ssa Ghiretti Giulia;
- 2 - l'affidamento a DADO SRL UNIPERSONALE, C.F. e P.IVA 02681390809 della fornitura dei beni/servizi in oggetto per l'importo complessivo (parte certa) di euro 225,00 i.e.;
- 3 – di impegnare/imputare la spesa con l'emissione dell'ordinativo di fornitura sulle seguenti coordinate contabili:

UO	UA	CODICE PROGETTO	VOCE COAN	DESCRIZIONE COAN
069100	UA.A.RIC.D55.46	RESIDUI_VESSELLI	A.I.20.200.030.900	Altre attrezzature

- 4 - di prevedere la conclusione del contratto tramite OdA MePA;
- 5 - di prevedere l'estensione dell'affidamento nei casi definiti dall'art. 120 del D.Lgs. 36/2023, con semplice ordinativo di fornitura e previo impegno integrativo del budget, da effettuarsi nella cornice del valore complessivo massimo dell'affidamento;
- 6 - di adempiere agli obblighi di trasparenza sul portale "Amministrazione Trasparente" dell'Università nella sezione "Gare d'Appalto";
- 7 – che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento.

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.