

**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**Determina autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di strumentazione per laboratorio ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, nell'ambito della L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002**

CIG: ZE03C717CA

CUP: J94B19000050002

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**PREMESSO** che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è destinatario di un contributo per l'acquisto di strumentazioni scientifiche nell'ambito della L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002;

**PREMESSO** che all'interno di tale contributo era previsto, tra l'altro, l'acquisto di una pompa scroll per i laboratori del Dipartimento di Fisica (responsabile prof. Modesti), per la quale in data 20/03/2023 era stato emesso l'Ordine Diretto di Acquisto MePA 7190888, successivamente revocato con Decreto del Direttore prot. 1200 del 12/09/2023 a causa di problemi di consegnabilità dovuti alla casa produttrice della strumentazione e tempestivamente comunicati dall'OE individuato;

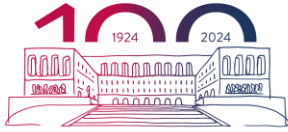
**PREMESSO** che si rende pertanto necessario procedere ad una nuova procedura per l'acquisto di tale strumento prendendo in considerazione alternative analoghe disponibili a magazzino e in pronta consegna visti i tempi ristretti;

**VISTO** il D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", e in particolare, gli artt. 1-11 recanti i principi generali del Codice;

**VISTO** l'art. 50, c. 1 lett. b) che consente l'affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**VISTA** la definizione di affidamento diretto di cui all'all. I.1, ove si sottolinea che, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice;

**VISTO** l'art. 17, c. 2 del D.lgs. 36/2023 il quale afferma che in caso di affidamento diretto la decisione di contrarre "individua l'oggetto, 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";



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**VISTI** l'art. 1, c. 450, L. 296/2006, e s.m.i. e l'art. 1, c. 512, L. 208/2015, in materia di ricorso al MEPA o ad altri sistemi telematici di acquisizione, fatto salvo quanto disposto dall' art. 4 del D.L. 29/1072019, convertito, con modifiche, nella legge 20/12/2019 n. 159;

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

**RITENUTO** di individuare il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni COMELLI, quale Responsabile Unico di Progetto;

**RITENUTO** che l'affidamento non rivesta un interesse transfrontaliero certo in particolare per il valore stimato ampiamente inferiore alle soglie comunitarie;

**ACCERTATO** che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

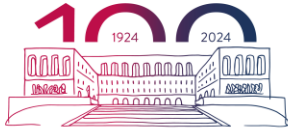
**CONSIDERATO** che a seguito di quanto indicato in premessa è stato individuato presso l'OE Cinquepascal srl – via Carpaccio 35 – 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) – C.F. e P. IVA 10977490159, tra le alternative disponibili a magazzino in pronta consegna, il modello RV5, per un costo totale di euro 1.864,40 i.e. (compreso kit di funzionamento comprendente main power cable, filtro sullo scarico e raccorderia di connessione), ritenuto adatto a soddisfare le esigenze del presente Dipartimento;

**CONSIDERATO** che, in considerazione dei fondi disponibili, avendo il modello RV5 un costo inferiore al modello inizialmente selezionato è possibile procedere all'acquisto di due unità di tale strumento, per l'ulteriore potenziamento dei laboratori;

**CONSIDERATO** che, per importo e tipologia dell'acquisto, non sussiste l'obbligo di ricorso a Consip-MePA o altri strumenti telematici di negoziazione;

**VISTO** l'art. 52, comma 1, del d.lgs. 36/2023 ai sensi del quale "nelle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a euro 40.000,00, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";

**DATO ATTO** che la verifica dei requisiti dell'OE previsti dagli articoli 94 e 95 del d.lgs. 36/2023 è stata effettuata, ai sensi dell'art. 52 c. 1 del Codice e a seguito dell'acquisizione di autocertificazione in forma semplificata come previsto dal comunicato MIT prot. 6212



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

del 30/06/2023, con il controllo di DURC, annotazioni e visura CCIAA nonché con l'acquisizione del fascicolo già disponibile da una precedente pratica;

**DATO ATTO** che, quando in conseguenza della verifica condotta a campione, secondo quanto previsto dall'art. 52, comma 1, del d.lgs. 36/2023, non sia confermato il possesso degli ulteriori requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;

**RITENUTO** di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola in considerazione del valore modesto dell'appalto, del pagamento a termine delle dell'assenza di ricadute significative per la SA in caso di inadempimento, e del fatto che nei pregressi rapporti contrattuali intercorsi tra la SA e OE quest'ultimo ha dimostrato solidità, serietà e professionalità tali da non ritenere ravvisabili margini di rischio di inadempimento;

#### **DECRETA**

1. di nominare il Direttore di Dipartimento, prof. Giovanni Comelli, come RUP della procedura;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, l'affidamento diretto tramite TD MePA 3720177 della fornitura di strumentazione per laboratorio come sopra specificato all'operatore economico Cinquepascal srl – via Carpaccio 35 – 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) – C.F. e P. IVA 10977490159, per l'importo di euro 3.728,80 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di 4.549,14;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile cod. INV-D55-LR21921INFR di cui è accertata la disponibilità economica;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dagli articoli 20 e 28 del d.lgs. 36/2023, 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32, della legge 190/2012;
5. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
prof. Giovanni Comelli