

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d' Eccellenza 2023-2027

Determina di affidamento diretto della fornitura di strumentazione per laboratorio tramite Trattativa Diretta MePA n. 3720177 ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

CIG: Z183C584D6

CUP: J94B19000050002

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è stato 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;

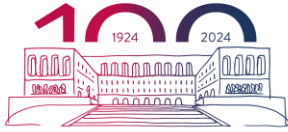
PREMESSO che all'interno di tale contributo è previsto, tra l'altro, l'acquisto di un "single photon counting diode CdTe"

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;

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

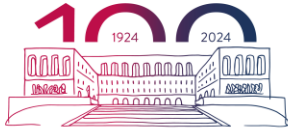
ACCERTATO che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

CONSIDERATO che a seguito di ricerca informale sono stati preliminarmente individuati due prodotti di marca Amptek INC ritenuti particolarmente adatti sia per le specifiche tecniche (risoluzione energetica alte prestazioni, dimensioni) sia per la facilità d'uso per applicazioni didattiche data dalla tipologia di strumento e dalla separazione di funzionalità di detector da quelle del digital pulse processor rispetto a modelli analoghi integrati;

CONSIDERATO che in data 05/09/2023 viene pertanto pubblicata la Trattativa Diretta MePA n. 3720177 con l'OE Ametek SRL – Via della Moscova 3 -20121 Milano (MI) – CF e P.IVA 00734950157 individuato in quanto distributore di Amptek INC per il mercato italiano, e che risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche svolte a favore del presente Dipartimento;

ACQUISITA l'offerta presentata in risposta alla TD 3720177 dall'OE interpellato e corredata dal dettaglio prezzi e dalla relativa documentazione amministrativa, per un totale di euro 21.829,00 i.e. come di seguito dettagliato:

- Amptek CdTe X-Ray & Gamma Ray Detector - Model XR100 – euro 10.843,00 i.e.
- Amptek PX5 Digital Pulse Processor – euro 10.836,00 i.e.
- Trasporto da USA – euro 150,00 i.e.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

RITENUTO di affidare la fornitura in oggetto all'OE Ametek Srl in quanto l'offerta presentata risulta congrua ed adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla SA;

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";

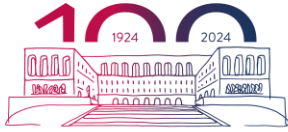
DATO ATTO che la verifica dei requisiti dell'OE previsti dagli articoli 94 e 95 del d.lgs. 36/2023 è stata effettuata: ai sensi dell'art. 52 c. 1 del Codice a seguito dell'acquisizione di autocertificazione in forma semplificata come previsto dal comunicato MIT prot. 6212 del 30/06/2023, con il controllo di DURC, annotazioni e visura CCIAA;

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.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d' Eccellenza 2023-2027

3. 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 Ametek SRL – Via della Moscova 3 -20121 Milano (MI) – CF e P.IVA 00734950157 Amptek INC, per l'importo di euro 21.829,00 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di 26.631,38;
4. 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;
5. 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;
6. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli