



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

VISTA la definizione di affidamento diretto di cui all'art. l.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";

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 del Procedimento;

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 per l'esecuzione della fornitura in oggetto è stato preliminarmente individuato tramite istruttoria informale l'OE Scienta Omicron GmbH – Limburger Strasse 75 – 65232 Taunusstein (Germania) – VAT n. DE 111 361 420, sia per ragioni di compatibilità con il materiale già esistente sia in quanto unico operatore sul mercato in grado di fornire un componente con le caratteristiche richieste, e che l'operatore in questione risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche svolte a favore del presente Dipartimento;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

CONSIDERATO che nell'ambito della procedura UnityFVG n. G04177 l'OE Scienta Omicron GmbH ha presentato offerta n. 001-00-21605674a per il componente in parola per un totale di euro 5.930,00 i.e., incluse spese di trasporto;

RITENUTO di affidare il servizio all'OE Scienta Omicron in quanto l'offerta presentata risulta congrua e 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;

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 dei 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 ridotto valore economico e della tipologia del servizio nonché del fatto che il pagamento sarà interamente effettuato a conclusione dello stesso, il che fa ritenere improbabile il verificarsi di ricadute significative per la SA;

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 procedura UnityFVG n. G04177 della fornitura di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
Fisica

Dipartimento d' Eccellenza 2023-2027

componentistica per prototipo (DA20 adaptor e tubo in mu metallo) all'operatore economico Scienta Omicron GmbH – Limburger Strasse 75 – 65232 Taunusstein (Germania) – VAT n. DE 111 361 420, per l'importo di euro 5.930,00 unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di inversione contabile, per un totale di euro 7.234,60;

3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile cod. UGOV D55-COFIN-ATTREZZATURA-ECARB, 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