



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di

**Fisica**

Dipartimento d'Ecceellenza 2023-2027

**Decisione a contrarre per l'affidamento diretto della fornitura di strumentazione scientifica (Controller PID analogici) ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/ 2023 – a valere sui fondi del progetto FastOrbit**

**CIG: ZF23D8432E**

**CUP: J93C22002160001**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**PREMESSO** che, nell'ambito del progetto "FastOrbit – Controllo orbitale veloce di qubit nucleari in array di atomi di itterbio", si rende necessario l'acquisto di due controller PID analogici da 100 kHz (SIM960), come da richiesta del responsabile scientifico, prof. Francesco Scazza;

**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'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;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di

**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

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

**RITENUTO** che l'affidamento non rivesta un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023, in particolare per il modesto valore del servizio di cui trattasi;

**CONSTATATO** che non sono disponibili convenzioni CONSIP per la fornitura in oggetto;

**RITENUTO** pertanto che, per tipologia e importo dell'acquisto, sia possibile procedere ad affidamento diretto tramite corrispondenza commerciale e buono d'ordine, senza obbligo di ricorso a Consip-MePA o altri strumenti telematici di negoziazione;

**RITENUTO** di affidare la fornitura all'OE ACAL BFI ITALY S.R.L. - Via Cascina Venina, 20 - 20057 Assago (Mi) - C.F 00439950585 e P.IVA 09627110159, il quale ha presentato un preventivo per un totale di euro 4.874,00 i.e.;

**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 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, della presenza di assicurazioni



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di

**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

professionali del caso, nonché del fatto che il pagamento sarà interamente effettuato a conclusione del servizio;

### **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 della fornitura all'OE ACAL BFI ITALY S.R.L. - Via Cascina Venina, 20 - 20057 Assago (Mi) - C.F 00439950585 e P.IVA 09627110159, che ha presentato un preventivo per l'importo di euro 4874,00 i.e. unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di Split Payment per un totale di euro 5.946,28;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile D55-RALMI22SCAZZ\_01 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