



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Decisione a contrarre per l'affidamento diretto di n. 4 licenze annuali del software "Igor Pro-Special Coursework" tramite OdA MePA 7981587 ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

CIG: B289CCD7C4

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste intende affidare l'acquisto di n.4 licenze annuali per il Software "Igor Pro- Special Coursework" per i laboratori didattici di:

- Fisica dei Nanomateriali, come da richiesta del prof. Alessandro Baraldi;
- Fisica della Materia condensata, come da richiesta del prof. Alberto Morgante;
- "Progettare, costruire e collaudare con la fisica", come da richiesta del prof. Silvio Modesti;
- "Interazione radiazione-materia e luce di sincrotrone", come da richiesta del prof. Erik Vesselli;

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 del Codice, 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

CONSTATATO che a far data dal 01/01/2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici;

RICHIAMATE le delibere ANAC n. 261, 262, 263, 264 e 582 del 2023 relative al processo di digitalizzazione dei contratti pubblici;

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 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 il servizio in oggetto;

CONSIDERATO che la fornitura desiderata, rintracciabile con il codice "wav-scl-400", è presente nel catalogo dell'OE ADALTA snc di Fazzi e Marcantoni – Via Piero Gobetti, 23/p – 52100 Arezzo – C.F. e P.I. 01408650511, il quale offre il pacchetto da 4 licenze per un importo pari a euro 660,00 i.e.;

RITENUTO di procedere con affidamento diretto all'O.E. ADALTA SNC di Fazzi e Marcantoni in quanto l'offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla SA e l'operatore economico, distributore unico per l'Italia di tale prodotto, risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche a favore del presente Dipartimento;

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, 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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

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 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 di n. 4 licenze "IGOR PRO" all'operatore economico all'OE ADALTA snc di Fazzi e Marcantoni – Via Piero Gobetti, 23/p – 52100 Arezzo – C.F. e P.I. 01408650511, per l'importo di euro 660,00 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di euro 805,20;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile D55-LABDID, di cui è accertata la disponibilità economica;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
5. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli