



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Autorizzazione all'affidamento diretto del servizio di manutenzione di strumentazione scientifica ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

CIG: B341EE4878

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che, come da richiesta del prof. Erik Vesselli, si rende necessario affidare il servizio di manutenzione di uno spettrometro di marca EKSPLA, di proprietà del Dipartimento di Fisica e collocato presso il laboratorio CNR-IOM, per il ripristino del riallineamento ottimale dello strumento;

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";

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;



RICHIAMATI il Comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 che permette di utilizzare l'interfaccia web PCP per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro al fine di superare le difficoltà riscontrate dalle stazioni appaltanti nell'accesso e nell'utilizzo delle Piattaforme di approvvigionamento digitale (PAD) e il successivo Comunicato del 28 giugno 2024 che proroga tale regime fino al 31/12/2024;

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 della procedura la dott.ssa Giulia Ghiretti, funzionaria del settore amministrativo-gestionale in servizio presso il Dipartimento di Fisica, in possesso dei requisiti previsti dall'art. 15 del d.lgs. 36/2023 e dall'art. 5 del relativo allegato I.2;

ACQUISITO in data 30/09/2024 il preventivo dell'OE EKSPLA UAB – Savanoriu Ave 237 – LT-02300 Vilnius (Lituania) – VAT n. LT217064917, selezionata in quanto azienda produttrice dello strumento oggetto del servizio in parola, per un totale di 4.000,00 euro i.e., per il servizio in parola comprensivo di:

- Manodopera (2 giornate)
- Viaggio
- Alloggio;

RITENUTO pertanto di poter procedere tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 36/2024;

RITENUTO che per natura e importo dell'acquisto sia possibile utilizzare l'interfaccia PCP per la tempestiva trasmissione delle informazioni alla BDNCP, al fine di consentire l'assolvimento delle funzioni ad essa demandate, ivi compresi gli obblighi in materia di trasparenza;

RITENUTO che per il servizio in oggetto non sia necessario redigere il DUVRI ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.lgs. 81/2008;

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 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 e dell'assenza di ricadute significative per la SA in caso di inadempimento, nonché del fatto che il servizio sarà interamente pagato al termine della prestazione;

DECRETA

1. di nominare la dott.ssa Giulia Ghiretti come RUP della procedura;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, l'affidamento diretto del servizio in parola all'operatore economico EKSPLA UAB – Savanoriu Ave 237 – LT-02300 Vilnius (Lituania) – VAT n. LT217064917, per l'importo di euro 4.000,00 unitamente ad IVA al 22% in regime di inversione contabile, per un totale di euro 4.880,00;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile cod. UGOV RESIDUI-VESSELLI, 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. Giuseppe Della Ricca