



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

Decisione a contrarre per l'affidamento diretto della fornitura di componenti da laboratorio tramite TD MEPA 4493771, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

Progetto PRIN PNRR n. P2022B3WCB "2Dgo3D-Shedding light where 2D materials go 3D: energy transfer and second coordination sphere at biomimetic model surfaces" – CUP: J53D23016180001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)

CIG: B259A44A23

CUP: J53D23016180001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che nell'ambito del bando emanato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1409 del 14 settembre 2022 è risultato ammissibile a finanziamento il progetto presentato dal prof. Erik Vesselli, n. P2022B3WCB "2Dgo3D-Shedding light where 2D materials go 3D: energy transfer and second coordination sphere at biomimetic model surfaces" – CUP: J53D23016180001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU);

PREMESSO che nell'ambito di tale progetto si è reso necessario l'acquisto di componenti necessario alle attività di laboratorio (laser rod e cristallo AgGaS₂);

VISTO il D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", e in particolare, gli artt. 1-11 recanti i principi generali del Codice;

VISTO il DL 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge 108/2021 recante "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

VISTO l'art. 50, c. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 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 SA ha facoltà di procedere con un unico provvedimento che individui l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della 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;

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 della fornitura di cui trattasi;

CONSTATATO che non sono disponibili convenzioni CONSIP per la fornitura in oggetto atte a soddisfare i requisiti tecnici necessari;

CONSIDERATO che a seguito di ricerca un cristallo con le caratteristiche necessarie è disponibile solo presso l'operatore Lituano Ekspla UAB, il cui distributore italiano risulta essere l'OE ACAL BFI ITALY S.R.L. – Via Cascina Venina, 20 – 20057 Assago (Mi) – C.F. 00439950585 e P.IVA 09627110159;

ACQUISITA in data 08/07/2024 tramite TD MePA 4493771 l'offerta dell'OE interpellato, nonché le dichiarazioni del caso, per un totale di euro 8.200,00 i.e. come di seguito dettagliato:

ARTICOLO	Q.tà	IMPORTO I.E.
Laser rod R3	1	1.400,00
Cristallo AgGaS2	1	6.800,00

DATO ATTO che la spesa trova copertura sul progetto contabile cod. UGOV D55-RPRIN22VESSE_02;

DATO ATTO che vengono eseguite le verifiche richieste sulle autocertificazioni presentate dall'OE tramite il sistema FVOE 2.0 messo a disposizione da ANAC;

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, 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'operatore economico ACAL BFI ITALY S.R.L. – Via Cascina Venina, 20 – 20057 Assago (Mi) – C.F. 00439950585 e P.IVA 09627110159, per l'importo di euro 8.200,00 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di euro 10.004,00;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile sopra specificato, per il quale è stata 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