



**Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di materiale consumabile per laboratorio tramite TD MEPA 4806226, 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: B456AA3CBB

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 componentistica specializzata (flangeria) necessaria alle attività di laboratorio;

**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 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;

**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 in data 11/11/2024 viene pubblicata la Trattativa Diretta MePA n. 4806226 con l'OE ALLARIO S.R.L. – Via del Grecale, 6 – 00067 Morlupo (RM) – C.F. 16052021009 e P.IVA 16052021009 individuato dal responsabile scientifico in base alle caratteristiche tecniche necessarie alle esigenze di ricerca nonché in base alle soddisfacenti esperienze pregresse anche a favore della presente SA;

**ACQUISITA** in risposta alla TD MePA 4806226, l'offerta dall'OE interpellato, corredata dalla relativa documentazione amministrativa, per un totale di euro 1.408,00 i.e., come di seguito dettagliato:

RIGA	ARTICOLO	Q.tà	IMPORTO UNITARIO I.E.	IMPORTO TOT I.E.
1	418-CFB40 - DN40CF blank flange, through holes, 304L	5	17,00	85,00
2	411-M6X35SET-HX - M6X35 bolts, nuts and washer set (25 pcs)	4	11,00	44,00
3	120-VPG-C40 - DN40CF standard (Kodial) glass viewport, 38 mm view diam	2	91,00	182,00
4	418-CFB16 - DN16CF blank flange, SS 304L	3	15,00	45,00
5	418-CFB63 - DN63CF blank flange, through holes, material 304L	2	64,00	128,00
6	418-CFX3-C40 - DN40CF T piece, 2 rotatable flanges	2	175,00	350,00
7	418-CFX4-C40 - DN40CF 4 way cross, 2 rotatable flanges	1	237,00	474,00
8	418-CFZ40-16 - DN40-16CF zero length adapter, M4 tapped holes	1	70,00	70,00
9	000008 - Shipping IT	/	30,00	30,00
			<b>TOTALE</b>	<b>1.408,00</b>

**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 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 della fornitura all'operatore economico ALLARIO S.R.L. – Via del Grecale, 6 – 00067 Morlupo (RM) – C.F. 16052021009 e P.IVA 16052021009, per l'importo di euro 1.408,00 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di euro 1.717,76;
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. Giuseppe Della Ricca