



Decisione a contrarre per l'affidamento diretto della fornitura di materiale consumabile per laboratorio tramite TD MePA 4316155 ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs.36/2023

Progetto PRIN "QuBoP – Quest for Boron Phosphide" – codice 2022HAS7JY – CUP: J53D23001510006, 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: B18272E718

CUP: J53D23001410006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che nell'ambito del bando emanato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è risultato ammissibile a finanziamento il progetto n. 2022XXJNRS "QuBoP – Quest for Boron Phosphide" – codice 2022HAS7JY – CUP: J53D23001410006 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), della cui Unità di ricerca presso UniTS è individuato come responsabile il dott. Luca Cozzarini;

PREMESSO che come stabilito dal Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica prot. 1043 del 04/08/2023 la gestione di tale progetto è in capo al Dipartimento stesso;

PREMESSO che nell'ambito di tale progetto si è reso necessario l'acquisto di materiale consumabile per laboratorio come di seguito specificato, come da richiesta del responsabile dott. Cozzarini:

prodotto	codice	qtà	note
Sacchetti chiusura a pressione, PE, 100x150 mm	LLG06314357	1	1000 pz
Sacchetti chiusura a pressione, PE, 300x400 mm	LLG09404167	1	100 pz
Sacchetti chiusura a pressione con area scrittura, PE, 70x100 mm	LLG09404179	3	100 pz
Sacchetti chiusura a pressione con area scrittura, PE, 80x120 mm	LLG09404179	3	100 pz
Sacchetti chiusura a pressione con area scrittura, PE, 160x220 mm	LLG09404177	2	100 pz

spatola in legno 150 mm	LLG09165101	1	100 pz
Bottiglia, PE-HD, quadrata, 1000 ml	LLG09103282	1	6 pz
Bottiglia, PE-HD, quadrata, 250 ml	LLG09103280	1	12 pz
Crogiolo in porcellana, 11 ml, Ø est. 35 mm, altezza 22 mm	LLG09250035	4	//
Potassium hydroxide, ca. 85%, extra pure, flakes	A232550010	1	1 kg
Sodium hydroxide, technical, pearl	AS/4800/60	2	1 kg
Citric acid monohydrate, technical, crystalline	A444370050	2	5 kg
Lead (II) Iodide, 99%	A198860500	1	50 g
Lead (II) Chloride, 99%	A193312500	1	250 g
Lead (II) Bromide, 98%+	AL/1100/50	1	250 g
Cesium Acetate, 99%	A191041000	1	100 g
Zinc Acetate dihydrate 98%	A207645000	1	500 g
Copper (II) Chloride dihydrate, 99%	A405845000	1	500 g
Tin (II) Bromide 99.2%	L04343006	1	5 g
Tin (II) Chloride, anhydrous, 98%	A196980250	1	25 g

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 bando emanato con D.D. n. 104 del 02/02/2022 e i relativi allegati, il D.D. di ammissione a finanziamento PE3 prot. 957 del 30/06/2023, le Linee Guida per la rendicontazione prot. 148 dell'08/02/2024 nonché la restante documentazione attinente al bando PRIN 2022;

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 la fornitura in oggetto atte a soddisfare i requisiti tecnici necessari;

CONSIDERATO che in data 03/05/2024 viene pubblicata la Trattativa Diretta MePA n. 4316155 con l'OE Carlo Erba Reagents S.r.l. – Piazza Ercolea 11 – 20122 Milano, (MI) – C.F. e P.IVA 01802940484, che risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

ACQUISITA l'offerta presentata in risposta alla TD 4316155 dall'OE interpellato, corredata dalla relativa documentazione amministrativa, per un totale di euro 1291,25 i.e. comprensive di spese di trasporto e gestione;

DATO ATTO che la spesa trova copertura sul progetto contabile cod. D55-RPRIN22COZZA_01;

DATO ATTO che sono state eseguite tramite sistema FVOE 2.0 le verifiche richieste sulle autocertificazioni presentate, con esito positivo;

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 all'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE S.R.L.– Via Monte Rosa 93 – 20149 Milano, (MI) – C.F. e P.IVA IT13209130155, per un importo di euro 1291,25 unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di split payment per un totale di euro 1.291,25;
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