



Decisione a contrarre per l'affidamento diretto della fornitura di materiale consumabile per laboratorio tramite TD MePA 4140525 ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs.36/2023

Progetto PRIN "2DORNOTTOBE: 2D biomimetic materials: bifunctionality, charge Transfer, and dynamics for rechargeable metal-air Batteries"- codice 2022XXJNRS – 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: B0CD76165A

CUP: J53D23001510006

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 professor Erik Vesselli n. 2022XXJNRS "2DORNOTTOBE: 2D biomimetic materials: bifunctionality, charge Transfer, and dynamics for rechargeable metal-air Batteries" – 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);

PREMESSO che nell'ambito di tale progetto si è reso necessario l'acquisto di materiale consumabile per laboratorio come di seguito specificato;

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 13/03/2024 viene pubblicata la Trattativa Diretta MePA n. 4140525 con l'OE Agilent Technologies Italia S.p.A. – Via Piero Gobetti 2/c – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – C.F. e P.IVA IT12785290151, che risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche svolte a favore del presente Dipartimento;

ACQUISITA l'offerta presentata in risposta alla TD 4140525 dall'OE interpellato, corredata dalla relativa documentazione amministrativa, per un totale di euro 1.084,00 come di seguito dettagliato:

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario i.e.
X3004-64403	Filament replacement kit (Yttria-iridium)	2	212,00
R3487301	PCB Assy, Analog, XGS-600	1	564,00
R35893010 1	CABLE ASSEMBLY FOR FRG70X, PVG, PCG, 10F	1	66,00
Eventuali spese di gestione e trasporto		//	30,00

DATO ATTO che la spesa trova copertura sul progetto contabile cod. D55-RPRIN22VESSE_01;

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

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, 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 Agilent Technologies Italia S.p.A. – Via Piero Gobetti 2/c – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – C.F. e P.IVA IT12785290151, per un importo di euro 1.084,00 unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di Split payment per un totale di euro 1.322,48;
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