



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

DECISIONE A CONTRARRE N. 65 DEL 12.06.2024

DECISIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE UTILIZZO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, EX ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023 IN COMBINATO DISPOSTO CON L'ART. 225, CO. 8 DEL D.LGS. 36/2023, IN APPLICAZIONE DEL DECRETO SEMPLIFICAZIONI BIS DL 77/2021 CONV. IN L. 108/2021 per la fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito del PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

- Progetto 1 **"MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTifunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors"** (codice progetto 202253P3YJ) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" **CUP H53D23004480006– CIG B212BD60EF]**
- Progetto 2 **"Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation"** (codice progetto P2022RW885) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" **CUP H53D23010460001– CIG B212BD60EF]**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei Contratti Pubblici" ed Allegati;
- VISTA** la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza" e la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32, del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, avente ad oggetto "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)";
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTO** "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022 contenente il bando per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022, registrato alla Corte dei Conti il 17 Giugno 2022, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto PRIN2022;

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Angela Punzi in data 12.06.2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022x NextGenerationIT**” mediante Trattativa Diretta all’operatore economico **FISHER SCIENTIFIC SAS** per un importo di € 881,13 oltre IVA, il cui preventivo è allegato alla richiesta medesima;

VISTO “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1409 del 14-09-2022 contenente il bando per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022, registrato alla Corte dei Conti il 14-09-2022, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto PRIN2022PNRR;

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.Tommaso Cataldi in data 10.06.2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante Trattativa Diretta all’operatore economico **FISHER SCIENTIFIC SAS** per un importo di € 758,51 oltre IVA, il cui preventivo è allegato alla richiesta medesima;

CONSIDERATO che trattandosi di appalto inferiore ad euro 140.000,00 e, fermi restando gli obblighi di utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, questa Amministrazione può, ai sensi dell’art.62, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, procedere direttamente e autonomamente all’acquisizione della fornitura/servizio in oggetto;

CONSIDERATO che l’art.50, comma 1, lett.b) del D. Lgs. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00, si debba procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

CONSTATATO che, da attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico **FISHER SCIENTIFIC SAS**, tenuto conto che il medesimo è in possesso di pregresse e documentate esperienze in affidamenti analoghi;

CONSIDERATO che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio per il 2019), ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del mercato elettronico per acquisti di importo pari a 5.000 euro e fino alla soglia comunitaria

CONSIDERATO che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico **FISHER SCIENTIFIC SAS**, mediante l'espletamento di una trattativa diretta attraverso il portale MePA;

CONSIDERATO che la spesa presunta per la fornitura di cui trattasi, graverà sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario **2024 UPB PUNZIPRIN2022 e UPB PRIN22.PNRR_P2022RW885_CHIMICA**

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulle UPB indicate;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.18, comma 3 lett.d) del D. Lgs. 36/2023 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio per la stipula del contratto trattandosi di affidamento di importo inferiore alle soglie europee, di cui all'art.55, comma 2, del predetto d.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

VISTI

- Il D. Lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- Le Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo 2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241
- Il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- La Circolare MEF n. 30 in data 11.08.2022 “Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori”;
- La Circolare MEF n. 33 in data 13.10.2022 “Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH);
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 “Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori”;
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 “Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2” Linea di investimento 3.1. “;
- Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2” e, in particolare, l'allegato 7 intitolato: “Check – List per la verifica delle procedure di appalto di cui al D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. ii – Verifica procedure di affidamento”;
- La Deliberazione n. 122 del 16 marzo 2022 ANAC, secondo la quale, nell'ambito degli affidamenti rientranti nei progetti PNRR il CIG deve essere ordinario e pertanto acquisito e perfezionato tramite il servizio SIMOG;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione Trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) **DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 50, co. 1 del D.lgs. 36/2023 in combinato disposto con l'art. 225, co. 8 del D.lgs. 36/2023, mediante Trattativa Diretta tramite piattaforma MePA, all'operatore economico **FISHER SCIENTIFIC SAS** con sede legale in **Via San Bovio 3, 20054 Segrate (MI)**– C.F./P.IVA **08948430965**, per un importo pari a € 1.164,44;
- 2) **DI NOMINARE** il dott. Guido De Santis quale Responsabile Unico di Progetto D.D. nr 50 del 18/10/2023
- 3) , che ai sensi dell'art. 15 del Codice dovrà assicurare “il completamento dell'intervento pubblico nei termini previsti e nel rispetto degli obiettivi connessi al suo incarico”;
- 4) **CHE** il Responsabile Unico del Progetto proceda prioritariamente alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG presso ANAC;
- 5) **L'INSERIMENTO** nella lettera ordine/contratto di un'apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
- 6) **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
- 7) **DI ESONERARE** l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;
- 8) **DI IMPEGNARE** la spesa per un importo pari a € 881,13 oltre IVA Progetto PUNZIPRIN2022, ACC: 10088



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- 9) **DI IMPEGNARE** la spesa per un importo pari a € 758,51 oltre IVA Progetto PRIN22.PNRR_P2022RW885_CHIMICA, ACC: 10384
- 10) **DI PROCEDERE** alla stipula del contratto nei modi e nelle forme previste dall'art. 18 del D.lgs 36/2023 tramite piattaforma di e-procurement MePA – Acquisti in Rete.

Il Direttore