

Milano, 27 Giugno 2024

DECISIONE A CONTRARRE - (CNR-SCITEC 132.001) PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto per la fornitura di prodotti chimici;

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Progetto: P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP);

**Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
CUP B53D23032880001;**

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato “Codice dei Contratti Pubblici” (nel seguito “Codice”) pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56 e s.m.i.;

VISTO l’art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “Decisione di contrattare” – DPCNR del 04 maggio 2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTO il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” per le parti non+B12 espressamente abrogate dal d.lgs. n. 50/2016 sopra richiamato;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione” pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTE le linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (nel seguito “ANAC”) di attuazione del Codice, recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni” approvate con deliberazione n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 19 aprile 2017 n. 56 approvato con deliberazione n. 1007 dell’11/10/2017;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i., recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)”, ed in particolare l’articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)”;

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)”;

VISTO il decreto legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica”;

VISTO il decreto legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini”;

VISTA la delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), in attuazione dell’art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all’entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all’ANAC per l’anno in corso;

VISTA la legge 14 giugno 2019 n. 55 di conversione con modificazioni del decreto legge 18 aprile 2019 n. 32 (c.d. “Sblocca-cantieri”);

VISTA la legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 recante «Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali»;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTA la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano

Milano, 27 Giugno 2024

DECISIONE A CONTRARRE - (CNR-SCITEC 132.001) PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto per la fornitura di prodotti chimici;

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Progetto: P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP);

Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea –

NextGenerationEU;

CUP B53D23032880001;

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”;

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 il provvedimento del Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 108 del 22/10/2020 con cui al Dott. Ing. Salvatore IANNACE è stato attribuito l’incarico di Direttore dell’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “Giulio Natta” - SCITEC del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 1/11/2020, per la durata di quattro anni;

VISTO il provvedimento del Direttore di SCITEC Dott. Ing. Salvatore IANNACE di nomina del Dott. Sergio Riva, matricola n° 18256 quale RUOS, Responsabile della sede secondaria di SCITEC – Milano Mario Bianco, prot. N. 3467/2020;

VISTO il Provvedimento del Direttore di SCITEC Dott. Ing. Salvatore IANNACE di nomina del Segretario Amministrativo Sig. Domenicangelo FRERI, prot. n. 2240 del 9/1/2023;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1409 del 14/09/2022, di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1317 dell’08-08-2023 di approvazione della graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS Life Sciences settore LS1 -Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions - “Bando PRIN PNRR

VISTO l’allegato A al citato Decreto Direttoriale n. 1317 dell’08-08-2023, riportante l’elenco dei vincitori delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS Life Sciences settore LS1 -Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions - Bando PRIN PNRR.

CONSIDERATO che il Progetto dal titolo “P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo-related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP)”, CUP B53D23032880001, Codice Progetto PRR.PN008.019, avente come PI la Dottoressa Greta Bergamaschi, è nell’elenco dei vincitori riportati nel citato Allegato A.

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta da Greta Bergamaschi, relativa alla necessità di procedere alla fornitura di reagenti chimici nell’ambito delle attività previste dal progetto PRIN-PNRR - “P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo-related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP)” CUP: B53D23032880001 mediante affidamento diretto all’operatore economico Fisher Scientific per un importo netto di € 1.274,58 pari a un importo lordo di €1.554,99, comprensivo di € 0,00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, il cui preventivo è allegato alla richiesta medesima;

VALUTATA l’opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all’operatore economico, mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell’art. 32, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di pregresse e documentate esperienze in affidamenti analoghi;

VISTA la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione avente ad oggetto “Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva” per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l’esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 363/2022 del 21 dicembre 2022 Verbale n° 470;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto: “P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo-related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP)”;

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

DISPONE

1. **DI PROCEDERE** all’acquisizione della fornitura de qua mediante affidamento diretto ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020, all’operatore economico Fisher Scientific con sede legale in Via San Bovio,3 – 20054 Segrate (MI)- C.F. 08948430965

Milano, 27 Giugno 2024

DECISIONE A CONTRARRE - (CNR-SCITEC 132.001) PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto per la fornitura di prodotti chimici;

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Progetto: P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP);

**Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
CUP B53D23032880001;**

per un importo pari a € 1.274,58 comprensivo di € 0,00- quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell’IVA e di altre imposte e contributi di legge,) ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato;

2. **DI NOMINARE** il RUOS Dott. Sergio RIVA, matricola N° 18256, Responsabile Unico Sede Secondaria di Via Mario Bianco, 9 - 20161 Milano, quale Responsabile Unico del Procedimento che ai sensi dell’art. 31 del Codice, dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l’accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all’operatore economico individuato;

3. **CHE** il Responsabile Unico del Procedimento proceda prioritariamente alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG presso ANAC;

4. **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;

5. **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;

6. **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;

7. **DI IMPEGNARE** la spesa per un importo netto pari a € 1.274,58 oltre IVA sui fondi del progetto, allocati come segue:

P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo-related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP), CUP: B53D23032880001 - Anno2024 – Gae 201 – Voce 13024 - € 1.554,99 - Impegno Provvisorio 50;

8. **LA CONSERVAZIONE** e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l’accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021;

9. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell’Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell’art. 29 del Codice.

DICHIARA

L’insussistenza del conflitto di interesse di cui all’art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i

Visto per la copertura finanziaria
Il Segretario Amministrativo

Dott. Sergio Riva
RUOS - SCITEC- CNR