

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

Codice MUR: CN_0000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

D.D.N. 104/CONT/2024

OGGETTO: affidamento dell'appalto di fornitura di una "Piattaforma di microscopia dei materiali comprendente l'installazione e collaudo di un microscopio ft-ir ed un microtomografo da banco a raggi X", nell'ambito del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.4, "potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campioni Nazionali Di R&S" Su Alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU.

CUP UNINA: E63C22000920005 CIG A017F151EC CUI F00876220633202300048

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- 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** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Codice di comportamento dei dipendenti del dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (P.I.A.O.) di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTI** il Decreto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II n° 4242 del 28 dicembre 2020 con cui il Prof. Danilo Ercolini è stato nominato Direttore del Dipartimento di Agraria, per tre anni a decorrere dalla medesima data del 28 dicembre 2020, ed il Decreto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II n° 4875 dell'11 dicembre 2023 che ha confermato il Prof. Danilo Ercolini quale Direttore del Dipartimento di Agraria per ulteriori 3 anni, decorrenti dalla data del 28 dicembre 2023;
- 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";
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

Codice MUR: CN_00000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

D.D.N. 104/CONT/2024

- Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- 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 Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175, di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU);
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1032 del 17.06.2022 di ammissione al finanziamento del "National Research Centre for Agricultural Technologies", tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies";
- VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 rubricato *"Codice dei Contratti Pubblici"* pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 alla G.U.R.I. n. 77 del 31 marzo 2023;
- VISTA** la richiesta di acquisto del 03.10.2023 a firma dei Proff. Amalia Barone, Francesco Pennacchio, Guido D'Urso e Massimo Fagnano relativa alla necessità di procedere alla fornitura di una "piattaforma di microscopia dei materiali comprendente l'installazione e collaudo di un microscopio ft-ir ed un microtomografo da banco a raggi X" nell'ambito delle attività previste dal progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH, codice identificativo MUR PE00000003, da utilizzare per le attività di ricerca svolte nell'ambito dei progetti: "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_1---AGRITECH-CN00000022-Spoke_1 - Plant, animal and microbial genetic resources and adaptation to climatic changes", "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_2---AGRITECH-CN00000022-Spoke 2 - Crop Health: a multidisciplinary system approach to reduce the use of agrochemicals", "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_3---AGRITECH-CN00000022-Spoke 3 - Enabling technologies and sustainable strategies for the smart management of agricultural systems and their environmental impact" e "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_8---AGRITECH-

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

Codice MUR: CN_00000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

D.D.N. 104/CONT/2024

CN00000022 - Spoke 8 New models of circular economy in agriculture through waste valorization and recycling”;

VISTO il Decreto del Direttore n° 334/CONT/2023 del 29/06/2023 relativo all'affidamento ed all'esecuzione della procedura aperta ex art. 71 D.lgs. 36/2023 di importo superiore alla soglia comunitaria per la fornitura di una "Piattaforma di microscopia dei materiali comprendente l'installazione e collaudo di UN MICROSCOPIO FT-IR ED UN MICROTOMOGRFO DA BANCO A RAGGI X", per un importo massimo stimato pari a **€ 520.000,00**, oltre IVA, nell'ambito del progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH - CUP E63C22000920005" con il quale è stata, altresì, nominata la dott.ssa Stefania Lanzuise, quale responsabile unico del progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTA la Determinazione a contrarre n. 497/CONT/2023 del 04/10/2023 del Direttore del Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli "Federico II", con cui veniva indetta la procedura aperta ex art. 71 D.lgs. 36/2023 di importo superiore alla soglia comunitaria per l'affidamento della fornitura di una "Piattaforma di microscopia dei materiali comprendente installazione e collaudo di un microscopio automatizzato FT-IR ed un Microtomografo a raggi X" per il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, necessaria per l'attuazione del programma di ricerca " *National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH*" da espletarsi con il criterio dell'offerta economica più vantaggiosa di cui all'art. 108 co. 1 e 2 D.lgs. 36/2023 tramite piattaforma telematica acquistinretepa di CONSIP (in modalità Application Service Provider - ASP), accessibile all'indirizzo <https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/>;

VISTA l'approvazione, con suddetta determina n. 497/CONT/2023 del 04/10/2023 del Direttore, del disciplinare di gara, del capitolato speciale di appalto, dello schema di contratto e di tutta la relativa documentazione e modulistica a questi allegata;

VISTO la gara (identificativo n. 3778729) indetta sulla piattaforma telematica acquistinretepa di CONSIP;

VISTO il termine perentorio per la presentazione delle offerte fissato alle ore 12:00 del giorno 23/10/2023;

VISTA l'inversione procedimentale disposta negli atti di gara, con Decreto Direttoriale n. 545/CONT/2023 del 24/10/2023 veniva nominata la Commissione nella seguente composizione:

- Presidente: Prof. Prospero Di Pierro;
- Componente: Dott.ssa Claudia Pone;
- Componente: Dott. Carmine Amalfitano;

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

Codice MUR: CN_0000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

D.D.N. 104/CONT/2024

- VISTA** la prima seduta pubblica del 26/10/2023 finalizzata all'apertura e alla valutazione della busta contenente l'offerta tecnica;
- VISTO** che in predetta seduta, la Commissione dava atto, così come riportato nel verbale di gara n° 1, che l'unica offerta pervenuta nei termini fissati dal disciplinare di gara era stata presentata dalla società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, P.IVA: 02143930150;
- VISTO** che la Commissione nominata, dopo un'attenta analisi dell'offerta tecnica pervenuta nei termini previsti, ammetteva, come riportato nel verbale di gara n. 3 del 14/12/2023, l'operatore economico Società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, alla successiva fase di valutazione dell'offerta economica;
- VISTO** che in pari data alle ore 13.00, la Commissione, riunitasi in seduta pubblica, finalizzata alla valutazione dell'offerta economica, proponeva l'aggiudicazione in favore del concorrente Bruker Italia S.r.l. Unipersonale e dava atto che i verbali e gli atti venissero rimessi - come di fatto è avvenuto - al RUP per poter procedere all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa ed anche per gli ulteriori adempimenti di competenza;
- VISTO** che in data 18.12.2023, si procedeva in seduta pubblica di gara all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa, così come riportato nei verbali di gara;
- VISTO** che l'operatore economico partecipante ha sottoscritto il DGUE ai fini dell'avvio delle verifiche ai sensi dell'art. 91 del d.lgs. 36/2023 e successive modifiche ed integrazioni nonché la dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE attestante il possesso di ulteriori requisiti richiesti per affidamenti di forniture nell'ambito del PNRR;
- VISTO** che le verifiche effettuate ai sensi dell'art. 94 e 95 del Codice non hanno rilevato cause ostative nei confronti dell'operatore economico individuato;
- VISTA** la dichiarazione resa dal RUP in data 6.03.2024 nell'ambito della quale si dà atto che nulla osta al perfezionamento del contratto con l'Operatore Economico individuato;
- VISTA** la nota PR_MIUTG_Ingresso_0361100_20231120 con la quale, attraverso la Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.), è stato acquisito il nulla osta relativo alla richiesta di rilascio della comunicazione antimafia per l'operatore "Bruker Italia s.r.l. Unipersonale" P.IVA: 02143930150, ai sensi dell'art.87 del Dlgs. N. 159 del 06/09/2011 e successive modifiche ed integrazioni;
- CONSIDERATO** che è stata, altresì, verificata, con esito favorevole la regolarità contributiva dell'operatore individuato e che il pagamento della fornitura verrà effettuato, previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione, esclusivamente con le modalità di cui all'art.3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136 "Tracciabilità dei flussi Finanziari";

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

Codice MUR: CN_00000022 **CUP:** E63C22000920005 **Missione:** 4 **Componente:** 2 **Investimento:** 1.4

D.D.N. 104/CONT/2024

PRESO ATTO che, a norma dell'art.52, comma 1 del D.lgs. 36/2023, in sede di richiesta di offerta è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dall'operatore economico individuato, attestante il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

CONSIDERATO altresì, che il R.U.P. ha attestato la conclusione con esito favorevole in capo all'operatore selezionato delle verifiche del sistema FVOE dell'Anac;

VALUTATA l'opportunità di aggiudicare la procedura aperta n. 3778729 in favore della Società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale;

RITENUTO pertanto, di dover procedere all'aggiudicazione della suddetta fornitura in favore dell'operatore "Bruker Italia s.r.l. Unipersonale" P.IVA: 02143930150";

PRESO ATTO che la suddetta esigenza trova la relativa copertura finanziaria sul progetto ""National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH, codice identificativo MUR PE00000003, da utilizzare per le attività di ricerca svolte nell'ambito dei progetti: "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_1---AGRITECH-CN00000022-Spoke_1 - Plant, animal and microbial genetic resources and adaptation to climatic changes", "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_2---AGRITECH-CN00000022-Spoke 2 - Crop Health: a multidisciplinary system approach to reduce the use of agrochemicals", "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_3---AGRITECH-CN00000022-Spoke 3 - Enabling technologies and sustainable strategies for the smart management of agricultural systems and their environmental impact" e "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_8---AGRITECH-CN00000022 - Spoke 8 New models of circular economy in agriculture through waste valorization and recycling", i cui Responsabili Scientifici sono rispettivamente i Proff. Amalia Barone, Francesco Pennacchio, Guido D'Urso e Massimo Fagnano;

ACCERTATA la propria competenza in materia;

per tutto quanto sopra premesso,

DETERMINA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art. 16 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. alla stregua di quanto emerge dalle dichiarazioni rese, rispettivamente, da parte del R.U.P., Dott.ssa Stefania Lanzuise, acquisita al Prot. di Ateneo PG/2023/0076829 in data 28/06/2023, e da parte dello scrivente e del Capo Ufficio, Dott.ssa Claudia Pone e dalla Unità di Personale che ha collaborato alla istruttoria della procedura Dott. Giovanni Castaldo, acquisita al Prot. di Ateneo PG/2023/0124700 del 13/10/2023 e

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

Codice MUR: CN_00000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

D.D.N. 104/CONT/2024

DECRETA

- a) di aggiudicare all'operatore economico "Bruker Italia s.r.l. Unipersonale" con sede in Milano in viale Lancetti Vincenzo, n° 43 - 20158 - P.IVA: 02143930150, la fornitura di una "piattaforma di microscopia dei materiali comprendente l'installazione e collaudo di un microscopio ft-ir ed un microtomografo da banco a raggi X" per le esigenze del Dipartimento di Agraria, per l'importo complessivo offerto pari a **€ 516.950,00 (IVA esclusa)**, ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato, di cui **€1.000,00** per oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ex art. 108 co. 9 D.Lgs. 36/2023;
- b) di autorizzare la stipula del contratto in forma scritta ai sensi dell'allegato I.1, articolo 3, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, in modalità elettronica nel rispetto delle pertinenti disposizioni del codice dell'amministrazione digitale, di cui al D.lgs. 82/2005, in forma pubblica amministrativa a cura dell'ufficiale rogante della stazione appaltante, con atto pubblico notarile informatico, secondo i termini e le modalità di cui agli atti di gara;
- c) di autorizzare l'imputazione della relativa spesa sul progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH, codice identificativo MUR PE00000003, da utilizzare per le attività di ricerca svolte nell'ambito dei progetti: "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_1---AGRITECH-CN00000022-Spoke_1 - Plant, animal and microbial genetic resources and adaptation to climatic changes", "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_2---AGRITECH-CN00000022-Spoke 2 - Crop Health: a multidisciplinary system approach to reduce the use of agrochemicals", "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_3---AGRITECH-CN00000022-Spoke 3 - Enabling technologies and sustainable strategies for the smart management of agricultural systems and their environmental impact" e "000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_8---AGRITECH-CN00000022 - Spoke 8 New models of circular economy in agriculture through waste valorization and recycling", i cui Responsabili Scientifici sono rispettivamente i Proff. Amalia Barone, Francesco Pennacchio, Guido D'Urso e Massimo Fagnano;
- d) di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento;
- e) di sottoporre il presente decreto a ratifica della Giunta del Dipartimento nella prima adunanza pubblica.

Portici, lì 07.03.2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Danilo Ercolini