

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

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

D.D.N. 587/CONT/2023

OGGETTO: **Determina indizione procedura negoziata, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del D.Lgs. 36/2023, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento della fornitura di "SISTEMA MULTIPLO BIOREATTORI DA 500ML, per un importo a base d'asta pari a € 172.131,15 (IVA esclusa), con aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.**
CIG A025181732 - CUP E63C22000920005 - CUI F00876220633202300053

IL DIRETTORE

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

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione 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;

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";

CONSIDERATO che il progetto "AGRITECH CUP E63C22000920005" prevede per l'Università degli Studi di Napoli Federico II un contributo pari a euro 60.001.045,00;

VISTO il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, concernente "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

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

D.D.N. 587/CONT/2023

- CONSIDERATO** che gli artt. 5, co.2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, dispongono che possono essere finanziate, nell'ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- VISTA** la Circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente», che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;
- VISTA** la richiesta del 15.09.2023 dei Proff. Barone, Pennacchio, D'Urso e Fagnano, rispettivamente Responsabili Scientifici degli SPOKE 1-2-3-8, di procedere all'affidamento dell'attrezzatura scientifica "SISTEMA MULTIPLIO BIOREATTORI DA 500ML" 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";
- CONSIDERATO** che l'affidamento di cui al presente provvedimento è stato inserito nel "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a € 40.000,00 -biennio 2023/2024" di cui all'art. 21, comma 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., con attribuzione del Codice Unico Intervento (CUI) n. F00876220633202300053;
- RAVVISATA** la necessità di affidare la fornitura di cui trattasi avente caratteristiche tecniche idonee a soddisfare le specifiche esigenze per cui si procede;
- CONSIDERATO** che con D.D. n. 316 del 22/06/2023, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 è stata nominata quale RUP la Dott.ssa Antonietta La Storia;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023, recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78";
- VISTO** in particolare, l'art. 50, comma 1 del citato decreto, il quale prevede che «Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

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

D.D.N. 587/CONT/2023

con le seguenti modalità: [...] e) procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo pari o superiore a 140.000 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 14»;

VISTO

l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s.m.i.;

DATO ATTO

della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;

VISTO

l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

VERIFICATO

a cura del Responsabile del Procedimento, che la fornitura non è presente sul ME.PA.;

CONSIDERATO

che il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA, si può acquistare anche mediante lo strumento della Richiesta di Offerta (RdO);

CONSIDERATO

che la fornitura di cui si necessita, sulla base delle indagini e ricognizioni effettuate, nonché sulla base della relazione tecnico-istruttoria annessa alla richiesta del proponente scientifico e allegata alla presente determina (quale sua parte integrante sostanziale), risulta avere un costo complessivo stimabile in € 172.131,15, IVA esclusa;

RILEVATO

che l'importo complessivo stimato per la fornitura in oggetto risulta ricompreso nei limiti di cui all'art. 50 co. 1 lett. e) D.Lgs. 36/2023 previsti per la procedura negoziata senza bando per forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria;

RICORDATO

che la fornitura dell'attrezzatura in oggetto risulta indispensabile per l'attività di ricerca prevista per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies";

VISTO

l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO

il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo 2023 – 2025, per la parte relativa alla pianificazione di Ateneo in materia di Prevenzione della Corruzione ed in particolare le appendici 2.3.B e 2.3.E SD;

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

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

D.D.N. 587/CONT/2023

ACCERTATA

la disponibilità di risorse finanziarie sui 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";

VISTA

la dichiarazione resa dal Direttore del Dipartimento Prof. Danilo Ercolini, dal Capo dell'Ufficio Dott.ssa Claudia Pone e dalla Unità di Personale che ha collaborato alla istruttoria della procedura Dott. Giovanni Castaldo, acquisita al protocollo con n. 0141597 del 10/11/2023;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) D.lgs. 36/2023, l'indizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, tramite Richiesta di Offerta Aperta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento della fornitura aventi ad oggetto "SISTEMA MULTIPLIO BIOREATTORI DA 500ML";
- di stabilire, quale criterio di aggiudicazione dell'appalto quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108 co. 1 e 2 D.Lgs. 36/2023;
- di porre a base di procedura l'importo massimo di € 172.131,15, IVA esclusa,
- di avvalersi, per l'espletamento della procedura, del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- di indicare il CIG n. A025181732 relativo alla fornitura in oggetto in tutte le fasi relative alla presente procedura d'acquisto;
- di stipulare il contratto con l'operatore economico che risulterà aggiudicatario in base alla predetta selezione, secondo le modalità e termini di cui alla normativa vigente e applicabile;
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul capitolo CA.01.10.02.02.02 dei progetti ""000001_PNRR_AGRITECH_2022_SPOKE_1---AGRITECH-CN00000022-Spoke_1 - Plant, animal and microbial genetic resources and

National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH

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

D.D.N. 587/CONT/2023

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"; di dare atto che l'appalto sarà finanziato con risorse a valere sul 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");

- di dare conseguentemente atto che la procedura da avviarsi dovrà rispettare il principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), ossia del "non arrecare danno significativo", nonché gli ulteriori principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, 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, oltre che gli obblighi di cui all'art. 47 D.L. 77/2021 che risultino applicabili in relazione alla dimensione aziendale degli operatori, nel perseguimento dei principi di pari opportunità, generazionale e di genere, nonché per promuovere l'inclusione lavorativa delle persone disabili;
- di demandare agli Uffici competenti, gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza di cui agli artt.20 e 23 del D.Lgs. 36/2023, compresa la pubblicazione dell'avviso sui risultati delle procedure di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 9 del D. Lgs. n. 36/2023;
- di sottoporre il presente decreto a ratifica della Giunta del Dipartimento nella prima adunanza pubblica.

Portici, 10/11/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Danilo Ercolini