

## PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVO

OGGETTO: fornitura 1 Strumento per elettroforesi automatica di frammenti di acidi nucleici (DNA/RNA) con laptop NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) 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" PROGETTO PRR.AP005.002 Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies CUP B83C22002930006  
CIG: A01AC21E6A

### IL RUOS

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1 agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento (R O F) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14 /2019, entrato in vigore a far data dal 01/03/2019;

**VISTO** il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. AMMCNT-CNR n.25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n.101 alla GazzettaUfficiale della Repubblica italiana n.124 del 30.5.2005;

**VISTO** il Provvedimento del Direttore Generale CNR n° 20 Prot 0014480 del 25/02/2020 con cui il Dott. Carlo Calfapietra è stato nominato Direttore dell'Istituto di Ricerca sugli ecosistemi Terrestri del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 25/02/2020; **VISTO** il Provvedimento del Direttore IRET dott. Carlo Calfapietra prot. 0001361 del 28/03/2022 con cui il Dott. Paolo Colangelo è stato nominato Responsabile della sede secondaria di Montelibretti dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

**VISTO** il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025034) ed in particolare l'art. 29;

**VISTO** il provvedimento di affidamento diretto prot. n. 290427 del 03/10/2023;



**ISTITUTO DI RICERCA SUGLI ECOSISTEMI TERRESTRI (IRET)**

Sede Secondaria

Via Salaria Km 29,300 – 00015 Monterotondo (RM)

Tel. (+39) 06 90672531 – Fax (+39) 06 90672990

E\_mail: [segreteria@iret.cnr.it](mailto:segreteria@iret.cnr.it) pec: [protocollo.iret@pec.cnr.it](mailto:protocollo.iret@pec.cnr.it) web: [www.iret.cnr.it](http://www.iret.cnr.it)



**PRESO ATTO** che si intendono perseguire le finalità del progetto 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" PROGETTO PRR.AP005.002 Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies con la fornitura di 1 Strumento per elettroforesi automatica di frammenti di acidi nucleici (DNA/RNA) con laptop - CPV 38000000-5 - CIG A01AC21E6A

**CONSIDERATO** che la fornitura di 1 Strumento per elettroforesi automatica di frammenti di acidi nucleici (DNA/RNA) con laptop è previsto nel progetto su indicato;

**VISTA** l'istruttoria di aggiudicazione del Rup prot. 331580 del 03-11-2023;

**VISTO** che per le suddette ragioni si è provveduto ad affidare la seguente fornitura per 1 Strumento per elettroforesi automatica di frammenti di acidi nucleici (DNA/RNA) con laptop CIG : A01AC21E6A ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA per un importo di € 28460,80 IVA esclusa;

**VISTO** il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 363 del 21/12/2022;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto PRR.AP005.002 allocati al GAE P0000219, voce del piano 22010 "Spese per l'acquisizione e per la manutenzione straordinaria (diretta a ripristinare o aumentare il valore originario del bene) di attrezzature scientifiche";

**CONSIDERATA** la conclusione ed il riscontro positivo della procedura;

#### **DETERMINA**

**DI AGGIUDICARE** la seguente fornitura:

CIG A01AC21E6A  
ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA  
€ 28460,80 IVA esclusa;

**DI AUTORIZZARE** la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico (CA Sigla45215 e CT Sigla 45514);

**DI PROVVEDERE** all'assunzione dei seguenti impegni definitivi di spesa:

n. 313/2023 di € 34772,17 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000219 Voce del piano 22010 "Spese per l'acquisizione e per la

manutenzione straordinaria (diretta a ripristinare o aumentare il valore originario del bene) di attrezzature scientifiche”;

## II RUOS



**ISTITUTO DI RICERCA SUGLI ECOSISTEMI TERRESTRI (IRET)**

Sede Secondaria

Via Salaria Km 29,300 – 00015 Monterotondo (RM)

Tel. (+39) 06 90672531 – Fax (+39) 06 90672990

E\_mail: [segreteria@iret.cnr.it](mailto:segreteria@iret.cnr.it) pec: [protocollo.iret@pec.cnr.it](mailto:protocollo.iret@pec.cnr.it) web: [www.iret.cnr.it](http://www.iret.cnr.it)

