

OGGETTO: CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE RELATIVO ALLA FORNITURA DI UN “REFRESH TECNOLOGICO DI 2 DATACENTER” PER I CENTRI DI CALCOLO DELLE SEDI DI BOLOGNA E FIRENZE DELL’ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IR0000032 – ITINERIS FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU. GARA n. 3664418, CUP B53C22002150006, CPV 48820000-2, CUI F80054330586202300649, CIG 9899642304.

VISTA la Decisione a contrarre prot. AMMCEN n. 194378 del 23/06/2023 (2023-CNR0A00-0194378) con cui l’Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha disposto l’espletamento della procedura di acquisizione della fornitura di “Refresh tecnologico di 2 Datacenter” ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera b) del DL 76/2020, convertito in Legge 120/2020 come modificato dal D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021 mediante Richiesta di Offerta (RDO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) in un lotto unico;

CONSIDERATO che l’appalto è costituito da un unico lotto poiché, intendendo per lotto quella parte di un appalto la cui fornitura sia tale da assicurarne funzionalità, fruibilità, fattibilità indipendentemente dalla realizzazione di altre parti, di modo che non vi sia il rischio di inutile dispendio di denaro pubblico in caso di mancata realizzazione della restante parte, si è accertato che un eventuale frazionamento dell’appalto non offrirebbe le adeguate garanzie di funzionalità, fruibilità e fattibilità in vista degli obiettivi perseguiti (Parere ANAC n. 73 del 10 aprile 2014). Inoltre, le ulteriori prestazioni connesse ed accessorie all’appalto, come meglio individuate nel Capitolato tecnico a corredo della documentazione di gara e nell’offerta presentata dall’OE, sono strettamente interrelate e la loro suddivisione renderebbe l’esecuzione eccessivamente difficile dal punto di vista tecnico. Inoltre, l’esigenza di procedere all’implementazione di due datacenter distinti (Firenze e Bologna, già precedentemente identificati e utilizzati dall’Istituto) è richiamata da necessità di carattere tecnico, in termini di performance (in entrambe le sedi sono attestati PoP – Point of Presence del GARR) e di sicurezza (backup remoti dei datacenter) per non compromettere l’intera infrastruttura e quindi la corretta esecuzione dell’appalto;

VISTO il provvedimento protocollo 194378/2023 del 23/06/2023 in cui viene nominato il sig. MAGLI MASSIMILIANO quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell’art. 31 del Codice;

VISTO il Provvedimento di Aggiudicazione protocollo 328899 del 02/11/2023 relativo al Lotto CIG 9899642304, “Refresh tecnologico di 2 Datacenter”, CPV 48820000-2 della procedura indicata in oggetto, in favore dell’Operatore Economico ERREVI SYSTEM S.P.A., con sede in Via Meuccio Ruini, 12 - 42124 Reggio Emilia, P.IVA 01729090355;

VISTO il Contratto per l’Affidamento della fornitura di “Refresh tecnologico di 2 datacenter” per i centri di calcolo delle sedi di Bologna e Firenze dell’Istituto per la Bioeconomia” per € 208.500 (duecentoottomilacinquecento/00) oltre IVA nell’ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2, investimento 3.1 "fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" progetto ITINERIS CUP B53C22002150006 CIG

9899642304, protocollo 413691 del 21/12/2023 che all'art.15 individua il sig. MAGLI MASSIMILIANO quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

VISTO il Provvedimento di Nomina da parte del Direttore IBE-CNR, della commissione di collaudo ai sensi del d.lgs. 50/2016 nell'ambito della procedura negoziata sottosoglia, senza bando, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) del dl 76/2020 (convertito nella l.n.120/2020) come modificato dal d.l. 77/2021 (convertito nella l.n. 108/2021), protocollo 62333 del 23/02/2024 nel quali si nominano:

- Dott. Marco Simonetti, Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (V livello) presso l'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, matricola 12657;
- Sig. Lorenzo Giannelli, Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (VI livello) presso l'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, matricola 15543;
- Per.Ind. Leandro Rocchi, Collaboratore Tecnico Enti (VI livello) di Ricerca presso l'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, matricola 11289;

VISTO il Verbale di verifica di conformità prodotto dalla Commissione di collaudo in data 05/06/2024 protocollo numero 202090 del 12/06/2024 (2024-CNR0A00-0202090) che attesta l'esito positivo della verifica di conformità della fornitura in oggetto;

VISTI gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

VALUTATO il principio del risultato;

ATTESTA

- Che la consegna, l'installazione, la configurazione e la messa in produzione dei beni relativi al Lotto CIG 9899642304, "Refresh tecnologico di 2 Datacenter", CPV 48820000-2 eseguita dall'Operatore Economico ERREVI SYSTEM S.P.A., con sede in Via Meuccio Ruini, 12 - 42124 Reggio Emilia, P.IVA 01729090355 risulta terminata con esito positivo e condotta in conformità alle prescrizioni contrattuali;
- La regolare esecuzione della fornitura sopra riportata nel rispetto degli accordi contrattuali;
- Il nulla osta al pagamento dell'importo riportato nel documento contabile nei tempi e modi prestabiliti.

Firenze, 13/06/2024

Il RUP
(Massimiliano Magli)