



*Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa*  
SERVIZIO PER L'INFORMATICA  
UFFICIO CED, RETE, SICUREZZA, SITI ISTITUZIONALI, FORMAZIONE E  
DOTAZIONI INFORMATICHE

N. REG. INT.: 99/2023  
Roma, Protocollo del 22/06/2023

Al Dirigente Ufficio Pianificazione e Controllo

Ing. Antonio Rivieccio

Sede

p.c. Direttore Generale

Risorse Informatiche e Statistica

Dott. Domenico Franco Sivilli

Sede

p.c. Dirigente Ufficio CED, Rete, Sicurezza, Siti Istituzionali, Formazione e Dotazioni Informatiche

Dott. Danilo De Rogatis

Sede

**Oggetto: Certificato di verifica di conformità per la Società Schneider Electric S.p.A. relativa “all'affidamento del servizio integrato di manutenzione dei gruppi statici di continuità e dei sistemi di condizionamento connessi in uso presso il CED della Giustizia Amministrativa di durata triennale” – Ordinativo mediante RDO sul MEPA n.1953164 Prot. n.42756 del 22/12/2021 ed Identificativo Univoco dell’Offerta accettata n.1201569 del 15/12/2021 – CIG 8999786A58 – Terzo semestre (Periodo dal 22/12/2022 al 21/06/2023).**

Questo Ufficio, a fronte delle esigenze e degli obiettivi illustrati nella Relazione Tecnica n.157/2021 trasmessa con nota Prot. n.38228 in data 16/11/2021 e in base alle motivazioni ivi riportate, ha invitato l’Ufficio Unico Contratti e Risorse a procedere all'affidamento del

servizio integrato di manutenzione dei gruppi statici di continuità e dei sistemi di condizionamento connessi in uso presso il CED della Giustizia Amministrativa di durata triennale, con procedura negoziata tramite trattativa diretta a seguito di RDO sul MEPA.

Ciò premesso:

- preso atto che l’Ufficio Unico Contratti e Risorse ha proceduto secondo quanto richiesto all’acquisizione dei servizi in oggetto mediante affidamento diretto senza pubblicazione del bando ai sensi dell’art. n.63 del D.lgs. n.50/2016 con scelta dell’operatore economico Schneider Electric S.p.A., che in base ai criteri di rispondenza per la fornitura in questione risulta “l’unico possibile contraente in grado di garantire il possesso di adeguate competenze in materia e di livelli di certificazione sufficienti a poter erogare il supporto in oggetto, assicurando un elevato livello di prestazioni ed in particolare i servizi di assistenza e manutenzione generale per i sistemi UPS/condizionamento in uso”, a seguito di trattativa con Ordinativo mediante RDO sul MEPA n.1953164 Prot. n.42756 del 22/12/2021 ed Identificativo Univoco dell’Offerta accettata n.1201569 del 15/12/2021;
- visto l’atto di nomina inserito all’interno della stessa Relazione Tecnica n.157/2021 trasmessa con nota Prot. n.38228 in data 16/11/2021, a firma del Dirigente dell’Ufficio CED, Rete, Sicurezza, Siti Istituzionali, Formazione e Dotazioni Informatiche Dott. Danilo De Rogatis, dell’Ing. Claudio Scotognella come Responsabile Unico del Procedimento e dell’Ing. Federica Forte come Direttore dell’Esecuzione del Contratto per le fasi di esecuzione e collaudo relative all’Ordinativo in oggetto;
- appurato il regolare funzionamento degli apparati oggetto del servizio e dei sistemi di monitoraggio remoto nel periodo di riferimento in oggetto, anche a seguito dei pronti interventi di manutenzione straordinaria che si sono resi necessari, a seguito dei guasti segnalati tramite gli alert dell’applicativo software EcoStruxure fornito per il monitoraggio a distanza, ed effettuati dai tecnici della Società in varie date secondo quanto previsto dagli accordi per la gestione tecnica del contratto e verificata l’adeguatezza della contestuale documentazione di reportistica sugli incidenti prodotta;
- appurato il regolare funzionamento degli apparati oggetto del servizio e dei sistemi di monitoraggio remoto, anche a seguito della visita di manutenzione preventiva ordinaria semestrale per controlli e verifiche, effettuata dai tecnici della Società Schneider Electric S.p.A. nelle date 29/05/2023 e

30/05/2023 secondo quanto previsto dagli accordi per la gestione tecnica del contratto e dall'Articolo n.4 del Capitolo Tecnico relativo all'affidamento in oggetto, e verificata l'adeguatezza della contestuale documentazione di reportistica prodotta;

- preso atto di quanto già indicato nel Certificato di Verifica di Conformità n.137/2022 con Prot. n.45308 del 14/10/2022, in relazione a quanto previsto dall'Articolo n.2 e dall'Articolo n.8 del Capitolo Tecnico in merito al servizio di manutenzione delle apparecchiature UPS GALAXY VS 50KW N+1 ed InRow ACRD101 (CED), da considerare attivabile solo a partire dalla data del 23/07/2023;
- constatato che nel periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 22/12/2022 al 21/06/2023), il servizio di manutenzione integrato in oggetto è stato erogato secondo il rispetto dei tempi, delle modalità e delle condizioni generali di fornitura;
- analizzato il contesto operativo, tecnico ed economico in cui si sono svolte le prestazioni di fornitura del servizio di manutenzione, verificata la loro rispondenza agli obiettivi dell'Amministrazione senza dar luogo a rilievi di sorta e constatata l'assenza di elementi tecnico-informatici ostativi;
- accertato che in base all'identificativo univoco dell'offerta accettata n.1201569 per la fornitura del servizio di manutenzione integrato in oggetto la somma complessiva da corrispondere alla Società Schneider Electric S.p.A. per il periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 22/12/2022 al 21/06/2023), risulta pari a Euro 13.678,97 al netto dell'IVA ed è disponibile sul Capitolo 4250 "Spese per l'installazione e lo sviluppo del sistema informativo";

*alla luce di quanto anteposto l'Ufficio CED, Rete, Sicurezza, Siti Istituzionali, Formazione e Dotazioni Informatiche certifica che la fornitura del servizio di manutenzione integrato in oggetto per il periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 22/12/2022 al 21/06/2023), è stata erogata secondo le modalità contrattuali previste e quindi l'esecutore ha eseguito completamente e regolarmente le prestazioni contrattuali.*

***Il DEC***

Ing. Federica Forte

***Il RUP***

Ing. Claudio Scotognella