



Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa

SERVIZIO PER L'INFORMATICA

UFFICIO CED, RETE, SICUREZZA, SITI ISTITUZIONALI, FORMAZIONE E
DOTAZIONI INFORMATICHE

N. REG. INT.: 203/2023

Roma, Protocollo del 07/12/2023

Al Dirigente Ufficio Pianificazione e Controllo

Ing. Antonio Riviaccio

Sede

p.c. Responsabile del Servizio per l'Informatica

Cons. Brunella Bruno

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 BSistemi S.p.A. relativa “affidamento dei servizi triennali di manutenzione e assistenza tecnica in scadenza per lo chassis e i server blade DELL in esercizio presso il CED della G.A. e associati servizi professionali per una durata complessiva di 36 mesi” – Ordinativo mediante RDO sul MEPA n.2087283 Prot. n.15472 del 26/04/2022 ed Identificativo Univoco dell’Offerta accettata n.1290842 del 01/04/2022 – CIG 9133554F2F – Terzo semestre di contratto (Periodo dal 18/05/2023 al 17/11/2023).

Questo Ufficio, a fronte delle esigenze e degli obiettivi illustrati nella Relazione Tecnica n.29/2022 trasmessa con nota Prot. n.8685 in data 02/03/2022 e in base alle motivazioni ivi riportate, ha invitato l'Ufficio Unico Contratti e Risorse a procedere all'affidamento dei servizi triennali di manutenzione e assistenza tecnica in scadenza per lo chassis e i server blade DELL

in esercizio presso il CED della G.A. e associati servizi professionali per una durata complessiva di 36 mesi, 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 alla Società BSistemi S.p.A., a seguito di ricerca di mercato tramite trattativa diretta sul MEPA con scelta dell'operatore economico secondo il principio dell'offerta di aggiudicazione al prezzo più basso e in base ai criteri di rispondenza per la fornitura in questione, con Ordinativo mediante RDO sul MEPA n.2087283 Prot. n.15472 del 26/04/2022 ed Identificativo Univoco dell'Offerta accettata n.1290842 del 01/04/2022;
- visto l'atto di nomina inserito all'interno della stessa Relazione Tecnica n.29/2022 trasmessa con nota Prot. n.8685 in data 02/03/2022, 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;
- attestato che, come previsto dall'Articolo n.2 del Capitolo Tecnico relativo all'affidamento in oggetto, la Società BSistemi S.p.A. ha regolarmente effettuato in data 23/11/2023 un intervento di manutenzione preventiva per controlli e verifiche di funzionamento a seguito della prevista visita semestrale per il controllo degli apparati propedeutica alla richiesta della verifica di conformità, di cui è stata redatta e sottoscritta una apposita nota inviata a mezzo email in data 24/11/2023, contenente il rapporto relativo alla verifica dei dispositivi con la relazione dettagliata della loro condizione attuale di funzionamento hardware e dello stato di aggiornamento del software/firmware, anche a seguito dell'adozione/installazione di appositi tools sui dispositivi in grado di fornire le informazioni necessarie in merito allo stato attuale di manutenzione dell'infrastruttura e programmare di conseguenza le eventuali azioni necessarie di adeguamento/manutenzione evolutiva da effettuarsi sugli apparati oggetto dell'appalto;
- preso atto che nella stessa nota di intervento non sono state rilevate criticità rispetto alla configurazione e al funzionamento attuale dei dispositivi sotto

manutenzione all'interno della infrastruttura sistemistica e di rete dell'Amministrazione, evidenziando che gli stessi apparati possono ritenersi attualmente in un regime di funzionamento regolare ed ottimale;

- attestato che nel periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 18/05/2023 al 17/11/2023) l'Amministrazione ha pianificato e correttamente effettuato con la stessa Società BSistemi S.p.A. congiuntamente al Presidio Interno dei Sistemi e di Rete gli interventi di adeguamento/manutenzione evolutiva necessari sui dispositivi oggetto dell'appalto;
- constatato che nel periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 18/05/2023 al 17/11/2023), i servizi di manutenzione e assistenza generale in oggetto sono stati erogati 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 dei servizi di manutenzione e assistenza generale, 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.1290842 per la fornitura dei servizi di manutenzione e assistenza generale in oggetto la somma complessiva da corrispondere alla Società BSistemi S.p.A. per il periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 18/05/2023 al 17/11/2023), risulta pari a Euro 8.415,00 al netto dell'IVA ed è disponibile sul Capitolo 1273 "Spese per la manutenzione e la gestione di sistemi informativi nonché spese per l'automazione degli uffici";

alla luce di quanto anteposto l'Ufficio CED, Rete, Sicurezza, Siti Istituzionali, Formazione e Dotazioni Informatiche certifica che la fornitura dei servizi di manutenzione e assistenza generale in oggetto per il periodo di riferimento, corrispondente al terzo semestre di contratto (dal 18/05/2023 al 17/11/2023), 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