

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE

OGGETTO: Aggiudicazione definitiva della fornitura di un servizio di DNS Anycast Service CIG: 9474405E54 - CUI: 80054330586202100123, a seguito di gara fuori MEPA, tramite inviti su Piattaforma ASP – CONSIP ai sensi dell’art. 76 del DL 76/2020 convertito nella Legge 120/2020 e del DL77/201 convertito nella Legge 108/2021.

II DIRETTORE

Vista la decisione a contrattare Prot. AMMCEN 0079946/2022 del 08/11/2022 con cui l’Istituto ha stabilito l’indizione di una Procedura di gara fuori MEPA, tramite inviti su Piattaforma ASP – CONSIP ai sensi dell’art. 76 del DL 76/2020 convertito nella Legge 120/2020 e del DL77/201 convertito nella Legge 108/2021;

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante il “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

CONSIDERATO che, con la determina sopra richiamata è stato stabilito che:

1. Il criterio di selezione dell’offerta è quello del prezzo più basso;
2. il valore presunto dell’appalto è quantificato in € 139.000,00 oltre IVA per un periodo di mesi 24;

CONSIDERATO che il termine di ricezione delle offerte è stato fissato per le ore 18:00 del 9 dicembre 2022;

VISTO che entro il suddetto termine hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

#	Operatore economico	P.I.
1	DENIC Services GmbH & Co. KG	DE318998240
2	Netnod Internet Exchange I Sverige AB	SE556534001401

COSNIDERATO che le suddette società hanno presentato tutta la documentazione amministrativa necessaria all’amissione alla fase di valutazione delle offerte economiche;

CONSIDERATO che, l’offerta dell’operatore economico DENIC Services GmbH & Co. KG è risultata la più bassa; Tutto ciò premesso e considerato:

DISPONE

Che la fornitura di un servizio di DNS Anycast Service CIG: 9474405E54 - CUI: 80054330586202100123, sia definitivamente aggiudicata all'operatore economico DENIC Services GmbH & Co. KG al prezzo di euro 128.800,00 per un periodo di 24 mesi.

Istituto di Informatica e Telematica

Il Direttore

Dott. Marco Conti

(FIRMA DIGITALE)

