

Area Sistemi Informativi di Ateneo

Decisione di contrarre mediante Rdo aperta sul MEPA piattaforma CONSIP, senza pubblicazione di bando, per la fornitura dei servizi di trasmissione dati in tecnologia FO dark-fiber per le sedi di interesse dell'Università degli Studi di Palermo, come da Capitolato "Infrastruttura MAN di Ateneo in FO Spenta", per un importo a base di gara di 50.000,00, oltre IVA al 22% per il Lotto 1, per 36 mesi, e di euro 84.000,00, oltre IVA al 22% per il Lotto 2, per 72 mesi, per un importo totale presunto di € 134.000,00, oltre IVA al 22%, da far gravare, per la quota annuale di competenza, sulle risorse assegnate al Centro Gestionale Area Sistemi Informativi di Ateneo, UA.00.DA00.27, del Bilancio Unico di Ateneo, per l'E.C. 2025, sul progetto PJ_GEST_SIA, che presenta la necessaria disponibilità.

IL DIRIGENTE

Visto il D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023;

Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 2589 del 03.06.2022:

Richiamato il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Palermo D.R. n. 136/2024 prot. 3194 del 10/01/2024;

Richiamato il decreto del Direttore Generale rep. 2718, prot. 54678 del 06/04/2023 che istituisce l'Area Sistemi Informativi di Ateneo;

Richiamata la disposizione di repertorio n. 3581/2024 prot. n. 66563 del 22/04/2024 con la quale al Dott. Riccardo Uccello è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo:

Richiamato il "Regolamento per le acquisizioni di beni e servizi sotto la soglia di rilevanza europea di cui all'art. 14, comma 1 del D.Lgs. 36/2023" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13147, prot. n. 203174 del 29/11/2024;

Richiamata la delibera del C.d.A. rep. n. 1750/2024, prot. n. 220241 del 20/12/2024, avente per oggetto: 06.01 Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale (esercizio 2025) autorizzatorio e triennale (esercizi 2025-2027), approvata in CDA nella seduta del 20.12.2024;

Richiamata la nota del Direttore Generale, prot. n. 3473 del 10/01/2025 - Bilancio unico di previsione annuale autorizzatorio anno 2025 – Assegnazione, budget Area Sistemi Informativi di Ateneo;

Vista la richiesta di acquisto prot. n. 63989 del 15/04/2025, con la quale l'Ing. Carmelo Belfiore, Responsabile del Settore Infrastrutture e servizi ICT dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo, richiede l'acquisizione della fornitura dei servizi di trasmissione dati in tecnologia FO *dark-fiber* per le sedi di interesse dell'Università degli Studi di Palermo, come da Capitolato tecnico allegato, "Infrastruttura MAN di Ateneo in FO Spenta", per un importo a base di gara di € 92.000,00, oltre IVA al 22%, su due lotti:

- Lotto 1: Fornitura del servizio darkfiber comprensivo di manutenzione e intervento al guasto per 11 sedi, per 36 mesi, per un importo a base di gara di € 50.000,00, oltre IVA al 22%;
- Lotto 2: Fornitura di servizi di *backup* con continuità operativa per 7 sedi, per 72 mesi, per un importo a base di gara di € 84.000,00, oltre IVA al 22%;

Visto il Capitolato tecnico "Infrastruttura MAN di Ateneo in FO Spenta";

Considerato che l'Ateneo di Palermo ha la necessità di connettere la rete wired e wireless delle sedi cittadine al Centro Stella del SIA attraverso connessione affidabile a larga banda 10 Gbit/sec, al fine di garantire i servizi di rete e l'accesso ad internet e agli applicativi per le attività istituzionali, didattiche, amministrative e di ricerca;

Considerato che è stata creata, già dal 2021, un'infrastruttura MAN in FO spenta attraverso connessioni *dark-fiber* di Operatore ICT su Palermo, per connettere le diverse strutture (n. 11) dell'Ateneo in ambito cittadino;



Area Sistemi Informativi di Ateneo

Considerato che, con l'aumento dei servizi di didattica mista e dell'uso del Sistema di Videosorveglianza unico di Ateneo, si ha la necessità di connettere le sedi al centro stella del SIA, attraverso una connessione affidabile, a bassa latenza e con la possibilità di aumentare la banda e la garanzia di continuità operativa;

Considerata la maggiore richiesta di banda e di garanzia della funzionalità dei servizi ICT, senza soluzione di continuità:

Preso atto che per l'infrastruttura fisica esistente è necessario contrattualizzare i servizi di *dark-fiber* comprensivi di manutenzione e di assistenza al guasto, con SLA ad alte *performance*:

Considerata necessaria una continuità operativa tramite ulteriore FO di *backup* attivo, con la garanzia di percorso alternativo, per scongiurare un guasto bloccante sulla tratta e quindi sulla struttura;

Considerata la predetta fornitura necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali dell'Università degli Studi di Palermo;

Considerato che la fornitura di che trattasi non è presente in alcuna Convenzione Consip attiva;

Considerato che la fornitura di che trattasi è presente sul MEPA;

Ritenuto opportuno di prevedere l'affidamento del Lotto 1 per 36 mesi al costo presunto di € 50.000,00, oltre IVA al 22%, e il Lotto 2, per 72 mesi, al costo presunto di euro 84.000,00, oltre IVA al 22%, con fatturazione, per entrambi i lotti, trimestrale, relativamente a canoni costanti e posticipati;

Verificato che è possibile, per l'acquisizione della fornitura di che trattasi, per l'Università degli Studi di Palermo, come da capitolato, effettuare Rdo aperta su MEPA, piattaforma CONSIP, senza pubblicazione di bando, con importo posto a base di gara di euro 50.000,00, oltre IVA al 22% per il Lotto 1 e di euro 84.000,00, oltre IVA al 22% per il Lotto 2:

Considerato che all'interno dell'iniziativa Mepa: "Fornitura dei servizi di trasmissione dati in tecnologia FO dark-fiber comprensivo di manutenzione e intervento al guasto e fornitura di servizi di backup con continuità operativa per le sedi di interesse dell'Università degli Studi di Palermo", per entrambi i lotti la migliore offerta sarà individuata con il criterio del prezzo più basso;

Considerato che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

Considerato che ai sensi dell'art. 1, comma 17, Legge n. 190 del 6 novembre 2012, la mancata sottoscrizione o presentazione del documento c.d. patto di integrità, da parte dell'operatore economico, ne comporterà l'esclusione dalla procedura di affidamento:

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del servizio;

Tenuto Conto che l'onere economico per l'acquisizione della predetta fornitura, per l'importo presunto di euro 134.000,00, oltre IVA al 22%, per la quota di competenza annuale, dovrà gravare sul Budget assegnato al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo, UA.00.DA00.27, del Bilancio Unico di Ateneo, E.C. 2025, sul progetto PJ_GEST_SIA, che presenta la necessaria disponibilità;

DISPONE

di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, l'avvio della procedura acquisitiva della fornitura dei servizi di trasmissione dati in tecnologia FO dark-fiber per le sedi di interesse dell'Università degli Studi di Palermo, come da Capitolato "Infrastruttura MAN di Ateneo in FO Spenta", tramite Rdo aperta sul MEPA piattaforma CONSIP, per un importo a base di gara di 50.000,00, oltre IVA al 22% per il Lotto 1,



Area Sistemi Informativi di Ateneo

per 36 mesi, e di euro 84.000,00, oltre IVA al 22% per il Lotto 2, per 72 mesi, per un importo totale presunto di € 134.000,00, oltre IVA al 22%, da far gravare sul budget assegnato al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo UA.00.DA00.27, del Bilancio Unico di Ateneo, E.C. 2025, sul progetto PJ_GEST_SIA;

di nominare l'Ing. Carmelo Belfiore, Responsabile del Settore Infrastrutture e servizi ICT dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo, Responsabile Unico del Progetto (art. 15 c.1 D.Lgs 36/2023), in possesso di requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del contratto;

di pubblicare la presente determina sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Il Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo Dott. Riccardo Uccello