



**GARA EUROPEA MULTILOTTO A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL
“NOLEGGIO DI CIRCUITI IN FIBRA OTTICA SPENTA (DARK FIBER) PER IL COLLEGAMENTO DELLE SEDI
DEL POLITECNICO DI MILANO”**

LOTTO 2: ANELLI DI CAMPUS LEONARDO E CAMPUS BOVISA - CIG B79900F758

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

- **visto** il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;
- **visto** il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 13149/2025, Prot. n. 169458 del 09/07/2025 con cui è stata indetta “gara europea multilotto a procedura telematica aperta per l’affidamento del “noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano”
 - Lotto 1: Interconnessione Campus Milano ed interconnessione Piacenza per un importo posto a base d’asta pari ad € 128.496,00 oltre IVA;
 - Lotto 2: Anelli di Campus Leonardo e Campus Bovisa per un importo posto a base d’asta pari ad € 262.350,00 oltre IVA.

Per un importo complessivo posto a base d’asta, determinato ai sensi dell’art. 14 D. Lgs. 36/2023, comprensivo delle opzioni e degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, è pari ad € 390.846,00 oltre IVA, utilizzando come piattaforma di e-procurement SINTEL di ARIA Regione Lombardia, con cui è stato nominato Responsabile Unico del Progetto l’Ing. Alessandro Colleoni e come Direttore dell’Esecuzione del Contratto l’Ing. Francesco Perini;

- **visto** l’elenco degli operatori economici che hanno presentato offerta Rep. n. 233/2025 Prot. n. 217462 del 12/09/2025;
- **visto** il verbale di verifica della documentazione amministrativa Rep. n. 296/2025 Prot. n. 281604 del 13/11/2025 con cui è stata verificata la completezza e la correttezza della documentazione amministrativa;
- **considerato** il verbale di verifica delle offerte economiche Rep. n. 303/2025 Prot. n. 288664 del 20/11/2025 con cui il RUP ha proceduto all’apertura della busta telematica contenente l’offerta economica;
- **considerato** che permangono i presupposti previsti dagli atti sopra indicati;
- **considerato** che, come risulta dalla graduatoria, a seguito dell’apertura della busta economica, il primo operatore economico classificato per il Lotto 2: Anelli di Campus Leonardo e Campus Bovisa risulta essere OpEn Fiber S.p.A., come da tabella a seguire:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	STATO VALUTAZIONE
1757595296792	OpEn Fiber S.p.A. 09320630966	Forma singola	127.797,15000 EUR	100,00	Ammessa
1757604103481	Fastweb S.p.A. 12878470157	Forma singola	155.842,40000 EUR	82,00	Ammessa
1757510126263	Retelit Digital Services S.p.A. 12862140154	Forma singola	234.102,00000 EUR	54,59	Ammessa

- **considerato** che lo sconto totale offerto da applicare alla base d'asta è pari a 51,25%;
- **considerato** che non ricorrono i presupposti per l'attivazione del procedimento di verifica della congruità dell'offerta economica;
- **considerato** che mediante il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) istituito presso ANAC, sono stati verificati i requisiti di ordine generale quali l'assenza delle cause di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del Codice e l'assenza dell'incapacità a contrarre con la PA e che, tramite la Banca Dati Nazionale Antimafia, in data 21/11/2025 è stata richiesta alla Prefettura di Milano - UTG tramite BDNA la comunicazione antimafia prot. di ingresso n. PR_MIUTG_Ingresso_0374231_20251121, che ad oggi risulta "in istruttoria";
- **considerato** che tramite visura camerale è stata verificata l'iscrizione nel registro delle imprese per attività inerenti all'oggetto dell'appalto;

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO PROPONE

l'aggiudicazione della gara europea multilotto a procedura telematica aperta per l'affidamento del "noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano" - Lotto 2: Anelli di Campus Milano e Campus Bovisa - CIG B79900F758" all'operatore economico **OPEN FIBER S.P.A.** per l'importo pari ad:

- € 63.374,52 oltre IVA relativo il noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano;
- € 13.467,08 oltre IVA relativo il noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano - opzione di estensione della durata del contratto di ulteriori 12 mesi;
- € 13.467,08 oltre IVA relativo il noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano - opzione di estensione della durata del contratto di ulteriori 12 mesi;
- € 17.574,24 oltre IVA relativo il noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano - modifiche al contratto in corso di esecuzione 120, comma 9;

- € 13.180,68 oltre IVA relativo il noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano – clausola di revisione prezzi;
 - € 6.733,54 oltre IVA relativo il noleggio di circuiti in fibra ottica spenta (dark fiber) per il collegamento delle sedi del Politecnico di Milano – proroga tecnica;
- e per un importo complessivo pari ad € 127.997,15 oltre IVA comprensivo di oneri per la sicurezza per rischi da interferenza pari a € 200,00 oltre IVA.

Il presente documento è composto da n. 3 (tre) pagine.

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, li 14/01/2026

Il RUP

Ing. Alessandro Colleoni

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente