



**Politecnico  
di Torino**

---

## CAPITOLATO SPECIALE D'ONERI

---

**Fornitura di un sistema di bilanciamento del traffico dati di Ateneo**

**CIG A03C9CBD38**

---

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

Ing. ANTONIO LANTIERI

---



## Sommario

1. OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO, IMPORTO E DURATA.....	3
1.1. TEMPI E MODALITÀ DI CONSEGNA .....	3
2. PRODOTTI E QUANTITA' .....	3



## 1. OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO, IMPORTO E DURATA

La trattativa di cui alla presente lettera di invito ha per oggetto l’affidamento della fornitura di un sistema di bilanciamento del traffico dati di Ateneo le cui specifiche tecniche sono riportate al par. 2 del presente documento.

L’importo posto a base dell’affidamento è pari a **euro 59.917,73** IVA esclusa.

Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

L’Affidatario dovrà eseguire la fornitura nel rispetto delle modalità e dei tempi descritti nel presente CSO, nel suo complesso, che dovranno essere in ogni caso garantiti nonché accettati incondizionatamente dall’operatore in fase di presentazione dell’offerta.

Nell’appalto si intendono compresi la consegna al piano, le prestazioni di manodopera, la fornitura dei materiali, l’uso dei macchinari ed ogni altro onere non specificatamente elencato, ma necessario per l’esecuzione a regola d’arte della fornitura oggetto dell’appalto.

### 1.1. TEMPI E MODALITÀ DI CONSEGNA

La consegna della fornitura dovrà essere completata entro e non oltre 40 giorni solari dalla stipula contrattuale.

Per la consegna dovrà essere previsto un imballaggio idoneo allo scarico della merce, alla relativa movimentazione e atto a salvaguardare l’integrità dei prodotti a seconda della loro tipologia, quantità e volume di ingombro.

Consegna AL PIANO presso:

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24

10129 Torino

Plano -1 – CED 1° Nodo

Riferimenti per la consegna, da contattare con almeno 2 giorni di preavviso:

Alessandro ACTIS DANA 011090.6633 - Antonio LANTIERI 011090.6692

Ai sensi dell’art. 50 comma 6, dopo la verifica dei requisiti in capo dell’aggiudicatario la stazione appaltante può disporre l’esecuzione anticipata del contratto; nel caso di mancata stipulazione l’aggiudicatario ha diritto al rimborso delle spese sostenute per le prestazioni eseguite su ordine del direttore dell’esecuzione.

## 2. PRODOTTI E QUANTITA’

Le seguenti caratteristiche tecniche costituiscono requisiti tecnici minimi necessari e richiesti a pena di esclusione.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>FortiADC 400F</b>		
FAD-400F-BDL-973-36	FortiADC-400F Hardware plus 3 Year FortiCare Premium and FortiADC Standard Bundle	2
SP-FAD400F-PS	AC power supply AC power supply for FAD-400F, FAZ-300G, FMG-200G, and FWB-600E, power cab/e SP-FGPCOR-XX sold separately	2
FN-TRAN-SFP+LR	10GE SFP+ transceiver module, long range 10GE SFP+ transceiver module, 10km long range for systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots	4