



**POLITECNICO
MILANO 1863**

**PROCEDURA TELEMATICA DI GARA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TABLET
E SMARTPHONE PRODUTTORE APPLE COMPUTER - EDIZIONE DICEMBRE 2021-
CIG 8987629A12**

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

- **visto** il D. Lgs. 18.04.2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;
- **visto** il Decreto del Direttore Generale Repertorio 10365/2021 Protocollo 192994 del 10/11/2021 è stata indetta procedura di gara telematica per l’affidamento della “ fornitura di PC Portatili e PC desktop del produttore APPLE Computer””;
- **visto** il verbale di verifica della documentazione amministrativa Repertorio n. 226/2021 Prot n. 217657 del 13/12/2021;
- **considerato** che la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

Offerente	Lotto 1	
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta	Miglior offerta
FINBUC S.R.L.	77.192,0000000 Euro	Aggiudica provvisoriamente
C&C CONSULTING S.P.A.	78.750,0000000 Euro	Aggiudica provvisoriamente
Miglior offerta:	77.192,0000000 Euro	

- **Considerato** che come risulta dalla graduatoria il primo operatore economica classificato risulta essere FINBUC S.R.L.;
- **Considerato** che lo sconto offerto risulta pari al 14,2311%, per un importo offerto di € 77.192,00 oltre IVA;
- **Considerato** che l’offerta risulta congrua e non anomala e che non viene effettuata la verifica di congruità in quanto le offerte presentate sono 2 e viene applicato il comma 3.bis dell’art.97 del D.Lgs 50/2016 (codice appalti);

Tutto ciò considerato, ritenuto parte integrante e sostanziale del presente documento,

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO PROPONE

l’aggiudicazione della procedura “FORNITURA DI TABLET E SMARTPHONE PRODUTTORE APPLE COMPUTER - EDIZIONE DICEMBRE 2021- CIG 8987629A12”, all’ operatore economico FINBUC S.R.L., per l’importo di € 77.192,00 oltre IVA.

Il presente documento è composto da n. 2 (due) pagine.

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, li 14/12/2021

Il RUP

Dott. Fulvio Mongilardi

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente