

**PROCEDURA MULTILOTTO PER LA FORNITURA DI
SERVIZI DI SUPPORTO ALLA
PROGETTAZIONE, IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI
INFRASTRUTTURE, PIATTAFORME E
SISTEMI PER IL POLITECNICO DI MILANO**

A conclusione dei lavori della Commissione si è proceduto all'apertura delle buste economiche:

Di seguito sono riportate le schermate presentate dal sistema, con i punteggi tecnici ed economici, e il valore economico offerto, suddivise per lotto.

Lotto 1 CIG 85646279C7

Servizi di supporto alla progettazione, implementazione e gestione di servizi di web ed application hosting, di infrastrutture e di piattaforme on premise e in cloud

FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
ENGINEERING D.HUB S.p.A. 01899910242	Forma singola	5.168.432,10000 EUR	10,00	85,60	95,60
NORMANTEC S.R.L. 06239070961	RTI Normantec NTT Italia Xego Consuleo(Raggruppamento temporaneo di imprese)	5.827.168,20000 EUR	3,92	86,76	90,68

Lotto 2 CIG 8564680585

Servizi di supporto alla progettazione, implementazione e gestione dell'infrastruttura rete dati-fonia ed al Security Operation Center

FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
MANNET ENGINEERING SRL 03820610966	RTI COSTITUENDO(Raggruppamento temporaneo di imprese)	5.331.006,00000 EUR	9,00	71,45	80,45

Lotto 3 CIG 8564720687

Servizi di help desk e di supporto alla progettazione e gestione di architetture multiplatforma per l'infrastruttura desktop e productivity tools

FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
TOPNETWORK 07719191004	Forma singola	1.287.264,00000 EUR	10,00	87,65	97,65
ENGINEERING D.HUB S.p.A. 01899910242	Forma singola	1.499.784,00000 EUR	3,84	80,20	84,04

Qualora ricorrano i presupposti per la verifica della congruità delle offerte ex art. di cui all'art. 97, comma 3 e 6 del Codice, il RUP procederà secondo quanto indicato al paragrafo 25 del disciplinare di gara.

All'esito delle operazioni di cui sopra il RUP formulerà la proposta di aggiudicazione in favore del concorrente che ha presentato la migliore offerta e successivamente si procederà all'aggiudicazione.

Proposta e aggiudicazione saranno comunicate tramite il portale di gara e pubblicate sul sito del Politecnico:

[https://www.polimi.it/index.php?id=3665&tx_wfqbe_pi1\[ID\]=1119](https://www.polimi.it/index.php?id=3665&tx_wfqbe_pi1[ID]=1119)

Milano, 27/04/2021

IL RUP

Ing. Fabrizio Pedranzini