



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA, MATERIALI E  
INGEGNERIA CHIMICA  
"GIULIO NATTA"

**VERBALE TERZA SEDUTA PUBBLICA DELLA PROCEDURA DI GARA  
PER LA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO CONFOCALE PER  
MISURAZIONE 3D DELLA MICROSTRUTTURA E DELLA RUGOSITÀ  
DEI MATERIALI CIG 66588787F4.**

Il giorno 16 (sedici) del mese di Maggio dell'anno 2016, alle ore 14:50, presso la "Sala Riunioni Natta" del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta del Politecnico di Milano si è aperta la terza seduta pubblica relativa alla procedura di gara per la fornitura di un microscopio confocale per misurazione 3d della microstruttura e della rugosità dei materiali.

Sono presenti:

- per la Società Olympus Italia S.r.l. la Dott.ssa Veronica Sparacino, nata a Desio(MB) il 12/05/1981, residente a Milano in Via Livraghi, 9, identificata con C.I. n. AO8875699, munita di delega dell'Amministratore delegato della Società Olympus, Dr. Bernardini.
- il RUP della procedura Dott. Samuele Paolo Bordogna, Responsabile gestionale del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta del Politecnico di Milano
- il Dott. Francesco Cavazzana, Capo Servizio del Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture, la Sig.ra Laura Chiesa del Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture, il Prof. Pasquale Vena, in qualità di testimoni.

Dopo la lettura dell'elenco degli operatori economici ammessi all'apertura delle buste economiche, da cui risulta l'esclusione della ditta CARL ZEISS SPA e l'ammissione della ditta OLYMPUS ITALIA SRL, si procede all'apertura delle buste economiche e alla lettura dei relativi valori.

In particolare risulta quanto sotto riportato:

Fornitore: OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE

Valore economico: 80.000,00000 EUR

% percentuale di sconto: 15,78947

Punteggio economico: 100,00



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Si procede dunque all'aggiudicazione provvisoria della fornitura oggetto di gara alla ditta OLYMPUS ITALIA SRL.

IL RUP  
Dott. Samuele Paolo Bordogna

Firmato digitalmente ai sensi della legislazione vigente