

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI"

- PREMESSO** che questa Università, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/12/2018, ha indetto una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b, del D.Lgs. n. 50/2016, per l'acquisto di una stazione di test (probe station) per semiconduttori equipaggiata per misure DC e a radiofrequenza sino a 110 GHz, per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", per un importo a base d'asta di € 195.000,00 (IVA esclusa) - CIG 774723870A - tramite piattaforma MePA – Responsabile del Procedimento Dott.ssa Claudia Galtelli (Responsabile Centro Servizi Scienze 1);
- RICORDATO** che il criterio di aggiudicazione adottato è stato quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/16;
- PREMESSO** che il R.U.P., nella seduta del 25/03/2019, ha proposto di aggiudicare la procedura a Electron Mec S.r.l., con sede legale in Via Negroli, 51/A – 20133 - Milano, per un importo di € 192.486,00 (IVA esclusa), ferma la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche circa il possesso dei requisiti di partecipazione autocertificati, ovvero in caso di mancata costituzione della garanzia fideiussoria ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016 e/o di mancata presentazione dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge;
- PRESO ATTO** che è compito del Direttore del Dipartimento, ai sensi e per gli effetti dell'Art. 9 c. 4 del *Regolamento per le acquisizioni di beni e di servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria e di lavori di importo inferiore a 1 milione di euro* (Rep n. 650/2018), provvedere, su proposta del R.U.P., all'aggiudicazione della procedura di gara in questione;
- RICORDATO** che l'aggiudicazione diverrà efficace solo dopo la verifica positiva del possesso di tutti i requisiti prescritti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 c. 7 del D.Lgs. n. 50/2016;

DETERMINA

di aggiudicare in via definitiva la procedura per l'acquisto di una stazione di test (probe station) per semiconduttori equipaggiata per misure DC e a radiofrequenza sino a 110 GHz a Electron Mec S.r.l., con sede legale in Via Negroli, 51/A – 20133 - Milano, per un importo di € 192.486,00 (IVA esclusa), per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini".

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"
Prof. Giuseppe Gorini

[f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. 82/05]

Visto

Il Responsabile Centro Servizi Scienze 1
e Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Claudia Galtelli

[f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. 82/05]

Unità Operativa Responsabile: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di
Committenza - Capo Settore: Dott. Andrea Ambrosiano
Estensore: Dott.ssa Norma Zanetti

Università di Milano - Bicocca - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 4CD19EAC5B8ADD77878725E9903C0AEDB91C24CCBB6DE9886877DD60B836A091

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Galtelli Claudia

Firma in formato p7m: Gorini Giuseppe

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO UL83E-3959

PASSWORD i9Wty

DATA SCADENZA 01-04-2020