

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI"

- PREMESSO** che con determina del Direttore del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" prot. n. 26469/19 del 02/04/2019 è stata aggiudicata in via definitiva la 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", 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) - CIG 774723870A - Responsabile del Procedimento Dott.ssa Claudia Galtelli (Responsabile Centro Servizi Scienze 1);
- RICORDATO** che l'Amministrazione dell'Università ha comunicato a Electron Mec S.r.l., in data 08/04/2019 a mezzo PEC, l'aggiudicazione definitiva della procedura, con richiesta altresì della produzione della necessaria documentazione amministrativa;
- CONSIDERATO** che nella richiamata determina prot. n. 26469/19 del 02/04/2019 è stato precisato che la disposta aggiudicazione sarebbe divenuta efficace, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 c. 7 del D.Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica positiva del possesso di tutti i requisiti prescritti;
- PRESO ATTO** che sono state riscontrate in capo a all'O.E., per mezzo del sistema AVCPass, le seguenti situazioni:
1. insussistenza di sentenze di condanna passate in giudicato, relativamente alle fattispecie indicate all'art. 80, commi 1 e 5, lett. a) e c), del D.Lgs. 50/2016, in capo ai soggetti di cui all'art. 80, c. 3, come risulta dai certificati del Casellario Giudiziale rilasciati in data 09/04/2019;
 2. insussistenza di cause di decadenza, di sospensione o di divieto previste dall'articolo 67 del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159 o di un tentativo di infiltrazione mafiosa di cui all'articolo 84, comma 4, del medesimo decreto, come risulta dai certificati del Casellario Giudiziale rilasciati in data 09/04/2019;
 3. insussistenza di annotazioni rilevanti nel casellario informatico (Osservatorio) dell'Autorità Nazionale Anticorruzione alla data del 09/04/2019;
 4. insussistenza di sanzioni amministrative dipendenti da reato di cui all'art. 9, comma 2, lett. c), del D.Lgs. n. 231/01, come risulta dal certificato del Ministero della Giustizia del 09/04/2019;
 5. insussistenza di violazioni gravi, definitivamente accertate, rispetto agli obblighi relativi al pagamento di imposte e tasse, come risulta dall'esito relativo alla comunicazione di regolarità fiscale, in data 10/04/2019;
 6. insussistenza di stato di fallimento, di liquidazione coatta, di concordato preventivo o di un procedimento finalizzato alla dichiarazione di una di tali situazioni, come risulta da visura del Registro Imprese del 09/04/2019;
- PRESSO ATTO** altresì dell'insussistenza di violazioni gravi in materia di contributi previdenziali e assistenziali (DURC), come risulta dal certificato DURC *on line* rilasciato in data 08/03/2019;
- PRESO ATTO** che, ai sensi dell'art. 80 c. 5 lett. i), l'O.E. ha autocertificato di non essere assoggettabile agli obblighi derivanti dalla L. 68/99 che disciplina il diritto al lavoro dei disabili;

PRESO ATTO che è stata richiesta dall'Università la comunicazione antimafia tramite B.D.N.A., in data 08/04/2019, e che a seguito della decorrenza del termine di 30 giorni previsto per il rilascio del certificato la Stazione Appaltante può procedere in assenza dello stesso, previa acquisizione di un'autodichiarazione di insussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67 del D.lgs.n. 159/2011, già presentata dall'O.E. in sede di offerta di gara;

PRESO ATTO altresì che Electron Mec S.r.l. ha provveduto a consegnare all'Università la seguente documentazione:

- 1) fidejussione bancaria n. 75161, importo garantito pari ad € 9.624,30=, contratta in data 23/04/2019 con Banco BPM S.p.A., avente sede legale in Milano, Piazza F. Meda n. 4;
- 2) comunicazione degli estremi identificativi del conto corrente dedicato alle commesse pubbliche ai sensi dell'art. 3, c. 7, legge n. 136/2010, nonché generalità e codice fiscale delle persone delegate ad operare sullo stesso;
- 3) dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa ex art. 1, comma 9, lett. e) L. n. 190/2012 (rapporti di parentela o affinità con dirigenti e/o dipendenti dell'Università);
- 4) nominativo del referente per la sicurezza e per l'esecuzione del contratto;
- 5) idonea documentazione atta a comprovare il possesso dei requisiti speciali di partecipazione previsti all'art. 2 lett. c della Lettera di Invito;

CONSIDERATO che tutta la documentazione prodotta risulta regolare, che sono presenti in capo all'aggiudicatario tutti i requisiti generali, speciali e di idoneità professionale di cui all'art. 2 della Lettera di Invito e che non sussistono, pertanto, cause ostative alla stipula;

ATTESO CHE

il capo Settore Centrale di Committenza Dott. Andrea Ambrosiano attesta la legittimità e la regolarità del presente provvedimento;

DETERMINA

di stipulare il contratto d'appalto per la fornitura di una stazione di test (probe station) per semiconduttori equipaggiata per misure DC e a radiofrequenza sino a 110 GHz con Electron Mec S.r.l., con sede legale in Via Negrolì, 51/A – 20133 – Milano, per un importo di € 192.486,00 (IVA esclusa).

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"
Prof. Giuseppe Gorini
[f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. 82/05]

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 E9C900D1A93F2AD756EB70E4F86E5F6F161247F5A5C24A0FD670D36282E7C8B0

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Galtelli Claudia

Firma in formato p7m: Gorini Giuseppe

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0039775/19

Data Protocollo 21/05/2019

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO BJS6B-4549

PASSWORD bPYAH

DATA SCADENZA 20-05-2020