

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA**

“Fornitura di una “Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM)” nell’ambito del Progetto ATOM domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e del Progetto TEMIDA Bando di Ateneo “Medie e grandi Attrezzature 2018 DDA n. 1560/2019”; CIG: 8736751301; CUP: B86C18000620007 - B84I19000370005

PROCEDURA NEGOZIATA ESPERITA AI SENSI DELL'ART. 63 comma 2 lett.
B)DEL D.Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii.

VERBALE DI VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

L'anno duemilaventuno, il giorno 23 del mese di giugno alle ore 12:15 in Roma, tramite piattaforma meet, sono presenti, l'Ing. Rocco CRESCENZI, *nato a Velbert (Germania) il 05/03/1976, residente in Roma, Viale dei Romagnoli, n.231*, appartenente al personale tecnico cat. D3 in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni di questo Ateneo, nella sua qualità di Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), nominato con Disposizione del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Repertorio n. 81/2021

Prot n. 494 del 07/04/2021. E' presente la dott.ssa Roberta Solvi, Responsabile Amministrativo Delegato della Stazione Appaltante.

1. Con disposizione del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Repertorio n. 107/2021 Prot n. 639 del 04/05/2021, è stata autorizzata l'indizione di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, co.2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm., attraverso piattaforma telematica U-BUY, per l'affidamento della fornitura di una “Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM)” nell’ambito del Progetto ATOM domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e del Progetto TEMIDA Bando di Ateneo “Medie e grandi Attrezzature 2018 DDA n. 1560/2019” dei quali è responsabile il prof. Marco Rossi, presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (UA.S.300) per un importo massimo di 1.349.000,00 Euro (unmilionetrecentoquarantanovemila/00 Euro) + IVA, inclusi € 219,26 + IVA per oneri della sicurezza;

2. In data 04/06/2021 è stata pubblicata sul portale WEB U-BUY la richiesta di offerta n. G00225 nei confronti della Ditta JEOL S.p.A.;

3. Il termine di scadenza per la presentazione dell'offerta è stato fissato per il giorno 21/06/2021 alle ore 10:00.

Non vi sono altre persone che assistono alla seduta.

Il RAD accede alla piattaforma U-BUY e constata che la ditta Jeol S.p.A., entro il termine perentorio delle ore 10.00 del giorno 21/06/2021, ha presentato la documentazione amministrativa richiesta, l'offerta tecnica e l'offerta economica.

Il R.U.P. verifica la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto, procede poi all'apertura della busta concernente l'offerta tecnica ed economica verificando la completezza e la regolarità formale dei documenti inseriti, salvo l'esame degli stessi.

Il RUP alle ore 13,00 sospende la seduta e l'aggiorna a data da destinarsi.

Il presente verbale, composto di n. 2 pagine, è redatto in unico originale.

Il R.U.P.
Dr. Rocco CRESCENZI

La RAD

Dott.ssa Roberta Solvi