## 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 5 del mese di luglio alle ore 09:00 in Roma, tramite piattaforma Zoom, 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.

E' altresì presente il prof. Marco Rossi, responsabile scientifico dei progetti ATOM e TEMIDA.

Il R.U.P. verifica la rispondenza dell'offerta tecnica a quanto richiesto nel capitolato speciale.

La ditta Jeol S.p.A. presenta un'offerta economica pari ad € 1.339.000,00 + IVA inclusi gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per la configurazione base, più quotazioni per le componenti opzionali richieste.

II R.U.P., dopo attenta analisi, a seguito dell'integrazione all'offerta inviata dalla ditta JEOL in cui vengono dettagliati alcuni costi e a seguito di comunicazione da parte del Responsabile Scientifico dei progetti ATOM e TEMIDA, propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Jeol S.p.A. per un importo complessivo di € 1.349.000,00 + IVA inclusi gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per la configurazione del TEM JEOL F200 indicata nell'offerta economica OFF/V/044/21FY come segue:

- A1 Configurazione Schottky (Euro 660.000,00)
- A3 Rivelatore per elettroni Secondari e Retrodiffusi (Euro 20.000,00)
- B. JEOL STEM DIGITALE (Euro 25.000,00)
- C. JEOL EDS SUITE (Euro 135.000,00)
- D. NANOMEGAS PRECESSION PACKAGE (D1, D2, D3) (Euro 172.000,00)
- G. GATAN Rio16 Camera Package (Euro 110.000,00)
- H. FULL GATAN MICROSCOPY SUITE (Euro 0,00)
- J. PACKAGE FOR CRYO ANALYSIS (Euro 139.000,00)
- K. SUITE FOR 3D TOMOGRAPHY RECONSTRUCTION(Euro 8.000,00)
- K6 JEOL "TEMOGRAPHY" Software suite For 3D Tomography analysis (Euro 80.000,00).

Il presente verbale, composto di n. 1 pagina, è redatto in unico originale.

II R.U.P. Dr. Rocco CRESCENZI

La RAD Dott.ssa Roberta Solvi