

Alla c. a. del Dr. Aleandro Nisati Direttore Sede di Roma 1

Il sottoscritto LUCA NATICCHIONI, RUP della procedura mediante RDA 109717 dichiara di non aver proceduto tramite MEPA e di essersi rivolto al mercato libero mediante affidamento diretto, come previsto dalla circolare 1119 di Simona Fiori del 29.05.2020, trattandosi di una commessa inferiore ai 40.000 euro per attrezzatura funzionalmente destinata ad attività di ricerca.

1. Contesto Scientifico

Nel laboratorio del gruppo ET di Roma ha luogo una intensa attività di ricerca per lo studio e sviluppo dei nuovi materiali da utilizzare nei payload criogenici dell'Einstein Telescope. Tali materiali sono ad esempio lo zaffiro e il silicio, caratterizzati da proprietà ottiche e meccaniche che li rendono idonei all'integrazione nel sistema di sospensione monolitica degli specchi. Per studiare i campioni lavorati secondo le geometrie previste dal progetto è necessario effettuare test meccanici, in particolare a trazione, con una macchina universale per prove meccaniche. La fornitura in oggetto consiste in parti meccaniche in acciaio per l'adattamento e il serraggio dei campioni nella macchina di test.

2. Procedura

Il sottoscritto dichiara di aver effettuato la ricerca di mercato di ditte in grado di realizzare la fornitura richiesta. Sono state quindi invitate a mezzo PEC a presentare un'offerta per la presente procedura negoziata in base al capitolato fornito (All.D) le ditte:

• 3D Meccanica S.r.l.

Via dell'Innovazione, 35 - 02032 Passo Corese RI - 3dmeccanicasrl@pec.it

• Mec.tf S.r.l.s.

Via Vito Giuseppe Galati, 16 - 00155, Roma - mec.tf.srls@legalmail.it

• TECNO ALARM S.r.l.

Via Romanello da Forlì 3C - 00167 Roma - tecnoalarm@PEC.it

• T.M.A. S.r.l.

Via Bellante, 47 - 00132 Roma (RM) - tmasrl@mypec.eu



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI ROMA

Le lettere di invito a presentare offerta sono state inviate in data 24/11/2022.

La base d'asta è stata fissata in euro 1000 IVA esclusa. La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata in data 1/12/2022, ore 12:00.

Alla scadenza del termine di cui sopra sono pervenute risposte via PEC solo dalla TECNO ALARM S.r.l. (in data 25/11/2022) e dalla 3D Meccanica S.r.l. (in data 28/11/2022). Nella tabella seguente sono riportate le offerte dalle ditte interpellate.

Fornitore	Offerta (IVA esclusa)
3D Meccanica S.r.l.	3600 €
Mec.tf S.r.l.s.	non pervenuta
TECNO ALARM S.r.l.	980 €
T.M.A. S.r.l.	non pervenuta

L'offerta della 3D Meccanica S.r.l. eccede la base d'asta fissata in 1000 € (IVA esclusa). L'unica offerta pervenuta entro la base d'asta è quella della TECNO ALARM S.r.l.

Pertanto, il sottoscritto dichiara di aver scelto per la fornitura in oggetto la ditta:

TECNO ALARM S.r.l. – P.IVA 07451711001.

Tutta la documentazione relativa alla procedura è stata caricata sul portale acquisti – RDA 109717.

Roma, 1/12/2022

In fede

Dr. Luca Naticchioni