



Istituto Nazionale di Astrofisica
OSSERVATORIO ASTRONOMIC
DI BRERA



**VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DI GARA PER LA FORNITURA DI
MOTORIZZAZIONI DA VUOTO PER LABORATORIO BEATRIX - CIG: 77917936FD
PARTE TECNICA**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara (art. 63 comma 3 lettera a DL 50/2016) economicamente più vantaggiosa. CIG: 77917936FD

PREMESSO

che con lettera del 28/06/2018 veniva richiesto l'acquisto delle motorizzazioni dei componenti interni al sistema a vuoto per l'allestimento dei laboratori di test X BEaTriX, nell'ambito del contratto ESA # 4000123152/18/NL/BW;

che con D.D. 410/18 del 28/06/2018 veniva nominato Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Stefano Basso;

che il RUP, con lettera del 06/02/2019, trasmetteva al Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera l'esito dell'indagine di mercato in cui si specificava che il tipo di prodotto richiesto non era presente nell'archivio CONSIP, essendo un sistema altamente specializzato ed unico;

che nella medesima lettera il RUP dichiarava di aver individuato sette ditte (Aerotech, Attocube, Kohzu, Micronix, Newport, PI, Standa) potenzialmente in grado di fornire il prodotto a cui potere inviare lettera d'invito a partecipare alla gara secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con un costo massimo pari a 200.00 euro IVA esclusa;

che il RUP, nella sua succitata lettera, richiedeva anche di essere autorizzato dal Direttore a procedere all'acquisto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara (art. 63 comma 3 lettera a DL 50/2016 e successive modifiche e integrazioni);

che con D.D. 17/19 del 08/02/2019, il Direttore determinava la pubblicazione dell'avviso di indagine di mercato, ai fini di ampliare ulteriormente il possibile bacino di ditte da invitare alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara;

che l'avviso di indagine di mercato veniva pubblicato insieme al Capitolato Tecnico, alla pagina WEB Amministrazione Trasparente di INAF Osservatorio Astronomico di Brera, il 08/02/2019, con importo presunto di 199.500 euro, IVA esclusa;

che il RUP, con lettera del 15/03/2019, prot. 328/2109, comunicava al Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera l'esito dell'indagine pubblica di mercato alla quale avevano risposto cinque ditte;

che con D.D. 29/19 del 19/03/2019, il Direttore, vista la copertura finanziaria su fondi del progetto "Advanced and Compact X-ray Test facility for the ATHENA SPO module" di cui è responsabile il Dr. Gianpiero Tagliaferri, decretava l'avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di

gara, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, tramite lettere d'invito a presentare la migliore offerta e con un costo massimo pari a 199.500 euro;

che tramite portale UBUY, in data 20/03/2019, venivano invitate a produrre la loro migliore offerta, le seguenti ditte:

1. Attocube, Germany, Vacuum FAB srl, Via Asilo 74, Cornaredo, MI, – Italia
2. Kohzu, JAP, Azsol gmbh, Strumbergacherstr. 23, CH-8907 Wettswil – Switzerland
3. Micronix, USA, Optoprim srl, Via Rota 37, Monza, MB – Italia
4. Newport, USA, Laser-Optronic spa, Via Quaranta 57, Milano – Italia
5. P.I., Germany, Via G. Marconi 28, Bresso, MI – Italia

che nella stessa data (20/03/2019) veniva pubblicato, su portale UBUY, l'allegato tecnico ad integrazione della lettera d'invito;

che nella stessa data (20/03/2019), la lettera di invito veniva pubblicata anche alla pagina WEB di INAF Osservatorio Astronomico di Brera;

che il termine per presentare l'offerta era fissato, con la su citata lettera d'invito, al 24/04/2019;

che con D.D. 37/2019 (pubblicato sulla pagina web di INAF Osservatorio Astronomico di Brera) del 29/04/2019, veniva nominata la commissione composta da:

- Dr. Mauro Ghigo, in qualità di presidente
- Dr. Marco Riva, in qualità di componente
- Dr. Bianca Salmaso, in qualità di componente

che il giorno 30/04/2019 veniva inviata, tramite portale UBUY, la comunicazione che la Commissione per la valutazione della Capacità economica e finanziaria delle ditte che hanno risposto alla richiesta di offerta rispetto alla documentazione da esse presentata, si sarebbe riunita in seduta pubblica, in data 07/05/2019 ore 09:30 presso la sede di INAF Osservatorio Astronomico di Brera, sita in Merate (Lc), Via E. Bianchi 46;

che il giorno 7/05/2019 la commissione si è riunita in seduta pubblica per la valutazione dei Documenti Amministrativi, rilevando la regolarità e completezza dei documenti presentati dalle ditte PI e Laser-Optronic, ammettendo quindi le stesse al proseguimento della gara.

VISTO

lo Statuto dell'INAF entrato in vigore dal 24 settembre 2018.

TUTTO CIÒ PREMESSO

il Presidente Dott. Mauro Ghigo il 07/05/2019 alle ore 11:30 dichiara aperta la seduta per la valutazione delle due Offerte tecniche pervenute e relative alle ditte Physik Instrumente srl (PI) e Laser-Optronic.

La commissione rileva che la documentazione è stata trasmessa in modalità telematica formalmente corretta ed entro i termini temporali stabiliti dalla gara.

La commissione prende atto che la lettera di invito e il capitolato tecnico dividevano i requisiti tecnici in essenziali e valutabili, dove negli essenziali venivano classificati i seguenti:

- compatibilità con il vuoto

M. G. 179
BG

- range
- spazio allocato
- carico
- massa

La commissione procede quindi all'apertura degli allegati riguardanti l'Offerta Tecnica.

Dopo aver visionato gli allegati tecnici, la commissione, valutata la complessità di entrambe le Offerte Tecniche, il cui esame andrebbe oltre i tempi disponibili alla commissione stessa, decide di riaggiornarsi il giorno 10/05/2019 alle ore 9:30, per completare la valutazione tecnica.

La seduta è tolta alle ore 16
Merate, 07 maggio 2019

LA COMMISSIONE

Dr. Mauro Ghigo

Dr. Marco Riva

Dr.ssa Bianca Salmaso

