

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA OSSERVATORIO

ASTROFISICO DI TORINO

Verbale delle operazioni relative alla procedura negoziata per la valutazione dell'offerta per il servizio relativo allo studio dell'utilizzo di copie dei rivelatori dello strumento spaziale Metis, Missione Solar Orbiter, per il loro utilizzo nel modello di riferimento dell'elettronica di volo di Metis , ai sensi dell'art.32, dell'art.36, comma 2, lettera b), dell'art.63, comma 2, lettera b), punto 2) e comma 3, lettera a) del D.Lgs., 18 aprile 2016, n.50 e dell'art. 48 del Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004.

VERBALE DI VALUTAZIONE OFFERTA

L'anno duemiladiciannove, il giorno venti del mese di giugno, alle ore 12.15, presso la sede dell'I.N.A.F. – Osservatorio Astrofisico di Torino – Pino Torinese, nell'ufficio del Dott. Luigi Genesi presso la Palazzina Amministrazione è presente il seggio di gara come organo monocratico, nominato dal Direttore con determina n.108 del 29 maggio 2019, così costituito:

Dott. Gianalfredo NICOLINI – 1° Tecnologo, II Livello, R.U.P.

Dott. Leonardo CORCIONE – Ricercatore Astronomo, in qualità di testimone competente nella materia di gara.

Sig. Giuseppe MASSONE - Collaboratore Tecnico E.R., IV Livello, in qualità di testimone competente nella materia di gara.



Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Luigi GENESI –
Funzionario di Amministrazione, IV Livello.

Il RUP dà inizio alle fasi della valutazione.

Si prende atto che con Determinazione direttoriale n.108 del 29
maggio 2019 si è inteso invitare alla procedura di cui trattasi il
seguente operatore economico:

Max Planck Institute for Solar System Research – , Justus-von-Liebig-
Weg 3, 37077, Göttingen, Germany, lettera del 29 maggio 2019,
prot.n.1039/VII-3, trasmessa tramite piattaforma telematica ai sensi
dell'art. 52 comma 1 del D.lgs. 50/2016.

Il RUP prende atto che entro il termine di scadenza di presentazione
offerta prorogato al 20 giugno 2019, h.12:00 è pervenuta tramite la
piattaforma telematica la busta del seguente operatore economico:
Max Planck Institute for Solar System Research – , Justus-von-Liebig-
Weg 3, 37077, Göttingen, Germany.

Prima di procedere all'inizio delle operazioni il RUP ricorda che, ai
sensi della Lettera d'invito, 29 maggio 2019, prot.n.1039/VII-3 il plico
trasmesso tramite piattaforma telematica deve essere formato da due
buste telematiche, rispettivamente "A – Documentazione
amministrativa" e "B – Offerta economica".

Il RUP ricorda che ai sensi dell'art.6 del capitolato e secondo quanto
stabilito nella richiesta di offerta la procedura negoziata verrà affidata
ai sensi dell'art.95 del D.Lgs., 18 aprile 2016, n.50, criterio del prezzo
piu' basso inferiore a quello posto a base della suddetta procedura,



pari a € 75.400,00 (settantacinquemilaquattrocento/00) da considerarsi interamente a corpo.

Il RUP dà inizio alle operazioni di apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa inserendo la password richiesta e verifica che al suo interno è presente la seguente documentazione: 1) Documento di Gara Unico Europeo .- DGUE 2) Lettera Invito, 29 maggio 2019, prot.n.1039/VII-3 3) Capitolato Speciale per servizio relativo allo studio dell'utilizzo di copie dei rivelatori dello strumento spaziale Metis, Missione Solar Orbiter, per il loro utilizzo nel modello di riferimento dell'elettronica di volo di Metis.

Tutti i documenti richiesti sono stati presentati compilati correttamente e firmati.

Il RUP procede pertanto alla chiusura della fase della valutazione della documentazione amministrativa e all'ammissione della ditta e al passaggio dell'apertura della busta economica tramite la piattaforma telematica.

Il RUP procede all'apertura della busta telematica "B - Offerta economica " della ditta Max Planck Institute for Solar System Research e verifica che il totale della spesa firmato dichiarato e offerto è pari a € 75.000,00 (settantacinquemila/00), secondo il seguente schema:

DESCRIZIONE	IMPORTO UNITARIO (A CORPO)	TOTALE
SERVIZIO RELATIVO ALLO STUDIO DELL'UTILIZZO DI COPIE DEI RIVELATORI DELLO STRUMENTO SPAZIALE METIS, MISSIONE SOLAR ORBITER, PER IL LORO UTILIZZO NEL MODELLO DI RIFERIMENTO DELL'ELETTRONICA DI VOLO DI METIS	€ 75.000,00	€ 75.000,00

Il RUP dopo aver attentamente analizzato e valutato l'offerta economica la ritiene congrua sia sotto il profilo economico che quello tecnico. Inoltre si verifica che sul modulo dell'offerta economica non è stata apposta la marca da bollo richiesta pari a € 16,00 e si decide di richiedere alla ditta successivamente la regolarizzazione tramite versamento dell'importo relativo.

Pertanto Il RUP dichiara la Ditta Max Planck Institute for Solar System Research, aggiudicataria in via provvisoria per l'importo pari a Euro 75.000,00 (settantacinquemila/00).

Alle ore 12.37 il RUP dichiara sciolta la seduta del seggio di gara e rimette gli atti alla Direzione.

Dott. Gianalfredo Nicolini - RUP

Dott. Leonardo Corcione – Testimone

Sig. Giuseppe Massone – Testimone

Dott. Luigi Genesi – Segretario

Pino Torinese, 20 giugno 2019.

INAF - OSSERVATORIO ASTROFISICO DI TORINO			
Anno	2019	Titolo	VII
Fascicolo	1113	Classe	03
N.	1212	Data	20/06/2019