



**N.108 del 29 maggio 2019**

**VISTO**

- il D.Lgs. 4 giugno 2003 n. 138, riguardante il “Riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)”;
- il Regolamento di organizzazione e funzionamento, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale del 23.12.2004 – Serie generale n. 300;
- il Regolamento sull’amministrazione, sulla contabilità e sull’attività contrattuale, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale del 23.12.2004 – Serie generale n. 300;
- la Delibera n. 26/2005 del 15 aprile 2005 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato la ripartizione delle competenze tra Consiglio di Amministrazione, Dipartimenti, Direzione Amministrativa e Strutture di ricerca;
- il Decreto del Commissario Straordinario n. 4/2007 del 25 maggio 2007 riguardante integrazioni e modifiche alla citata Delibera n. 26/2005 del Consiglio di Amministrazione, il quale dispone che le Strutture di ricerca *“pongono in essere l’iter procedimentale (dalla programmazione alla stipulazione) delle attività negoziali relative agli appalti ed ai contratti attivi e di locazione di importo inferiore ad Euro 200.000,00”*;
- il D.p.r. 5 ottobre 2010 n. 207, riguardante il “Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n.163”;
- il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, riguardante il “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale del 19.04.2016 – Serie generale n.91;
- l’art. 30 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50;

**PREMESSO CHE**

- in data 29 maggio 2019 il Dott. Gianalfredo Nicolini, con documento prot.n.1032/VII-3 fasc.1113 ha richiesto l’acquisto del 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 allegando la seguente documentazione: 1) Lettera invito 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 2) Documento di Gara Unico Europeo - DGUE 3) Allegato 1 – Offerta economica 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 4) Capitolato speciale 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, comprensivo dell'importo ai sensi dell'art.95 del D.Lgs., 18 aprile 2016, n.50, pari € 75.400,00 (settantacinquemilaquattrocento/00) da considerarsi interamente a corpo.

Tutto ciò premesso, il Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino

#### **DETERMINA**

1. di nominare, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs., 18 aprile 2016 n.50, il Dott. Gianalfredo Nicolini in qualità di Responsabile Unico del Procedimento.
2. di approvare i documenti tecnici e amministrativi presentati ovvero: 1) Lettera invito 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 2) Documento di Gara Unico Europeo - DGUE 3) Allegato 1 – Offerta economica 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 4) Capitolato speciale 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
3. la base d'asta ai sensi dell'art.95 del D.Lgs., 18 aprile 2016, n.50, n.163, è fissata per l'importo pari € 75.400,00 (settantacinquemilaquattrocento/00) da considerarsi interamente a corpo.
4. di attivare la procedura con il Max Planck Institute for Solar System Research 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, tramite la piattaforma telematica U-Buy in attuazione del disposto dell'art. 52 comma 1 del D.lgs.

50/2016, 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”* e che il rapporto contrattuale sarà formalizzato con buono d'ordine che dovrà essere restituito con firma di accettazione.

5. le verifiche di legge non saranno effettuate tramite il sistema AVCPASS come da risposta dell'helpdesk tavolo tecnico permanente in materia di appalti dell'Inaf in quanto l'operatore straniero non è dotato di Pec e di firma digitale. Pertanto, per le verifiche ai sensi dell'art.80 del D.Lgs.50/2016, saranno ritenute valide le autodichiarazioni rese tramite il Documento di Gara Unico Europeo - DGUE.
6. l'acquisto rientra tra quelli comunicati alla Sede Centrale ed approvati con delibera n.10/2019 del 28 febbraio 2019 relativa al *“Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi” per il Biennio 2019-2020*, ai sensi dell'articolo 21, comma 6, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, numero 50, e successive modifiche ed integrazioni, e dell'articolo 6, comma 1, del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 16 gennaio 2018, numero 14.
7. Il seggio di gara sarà formato dal Rup della presente procedura Dott. Gianalfredo Nicolini quale organo monocratico coadiuvato da due testimoni competenti nella materia di gara.

Allegati:

- Lettera invito 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.
- Documento di Gara Unico Europeo - DGUE
- Allegato 1 – Offerta economica per il servizio 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.
- Capitolato speciale 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.

**Il Direttore**  
*Dott. Silvano Fineschi*

Pino Torinese, 29 maggio 2019