

N.188 del 10 ottobre 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 08 ottobre 2019 il Dott. Davide Loreggia, con documento prot.n.1866/VII-3 fasc.1178 ha richiesto l’acquisto della fornitura per realizzazione ed assemblaggio dei

bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) allegando la seguente documentazione: 1) Lettera invito per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) 2) Documento di Gara Unico Europeo - DGUE 3) Allegato 1 – Offerta economica per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) 4) Capitolato speciale per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) 5) Documento P3-INF-RS-17002 SPS Band-pass Coating (SBC) Requirements Specification v1.3, comprensivo dell'importo ai sensi dell'art.95 del D.Lgs., 18 aprile 2016, n.50, pari € 38.000,00 (trentottomila/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. Davide Loreggia in qualità di Responsabile Unico del Procedimento.
2. di approvare i documenti tecnici e amministrativi presentati ovvero: 1) Lettera invito per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) 2) Documento di Gara Unico Europeo - DGUE 3) Allegato 1 – Offerta economica per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) 4) Capitolato speciale per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema "Shadow Positioning Sensors" (SPS) per la Missione PROBA-3 dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) 5) Documento P3-INF-RS-17002 SPS Band-pass Coating (SBC) Requirements Specification v1.3
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 € 38.000,00 (trentottomila/00) da considerarsi interamente a corpo.
4. di attivare la procedura con la Optec S.p.a., ai sensi dell'art.32, dell'art.36, comma 2, lettera b), 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 *“Realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema “Shadow Positioning Sensors” (SPS) per la Missione PROBA-3 dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA)”* e che il rapporto contrattuale, previa le verifiche di legge tramite il sistema AVCPASS, sarà formalizzato con buono d’ordine che dovrà essere restituito con firma di accettazione.

5. Il seggio di gara sarà formato dal Rup della presente procedura Dott. Davide Loreggia quale organo monocratico coadiuvato da due testimoni competenti nella materia di gara.

Allegati:

- Lettera invito per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema “Shadow Positioning Sensors” (SPS) per la Missione PROBA-3 dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA).
- Documento di Gara Unico Europeo - DGUE
- Allegato 1 – Offerta economica per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema “Shadow Positioning Sensors” (SPS) per la Missione PROBA-3 dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA).
- Capitolato speciale per realizzazione ed assemblaggio dei bandpass filters da applicare alle finestre ottiche dei sensori del sottosistema “Shadow Positioning Sensors” (SPS) per la Missione PROBA-3 dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA)
- Documento P3-INF-RS-17002 SPS Band-pass Coating (SBC) Requirements Specification v1.3

Il Direttore
Dott. Silvano Fineschi

Pino Torinese, 10 ottobre 2019