



**N.109 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 28 maggio 2019 il Dott. Mario G. Lattanzi, con documento prot.n.1022/VII-3 fasc.1097 ha richiesto l’acquisto del servizio per la realizzazione di software Java1 ad

altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia allegando la seguente documentazione: 1) Lettera invito per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia 2) Documento di Gara Unico Europeo - DGUE 3) Allegato 1 – Offerta economica per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia 4) Capitolato speciale per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia, comprensivo dell'importo ai sensi dell'art.95 del D.Lgs., 18 aprile 2016, n.50, pari € 10.000,00 (diecimila/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. Mario G. Lattanzi in qualità di Responsabile Unico del Procedimento.
2. di approvare i documenti tecnici e amministrativi presentati ovvero: 1) Lettera invito per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia 2) Documento di Gara Unico Europeo - DGUE 3) Allegato 1 – Offerta economica per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia 4) Capitolato speciale per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di “Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT” per la missione Gaia

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 € 10.000,00 (diecimila/00) da considerarsi interamente a corpo.
4. di attivare la procedura con la Eurix S.r.l., ai sensi dell'art.32, comma 14, dell'art.36, comma 2, lettera a), dell'art.37, comma 1, 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 Consip con lo strumento della trattativa diretta.
5. Il seggio di gara sarà formato dal Rup della presente procedura Dott. Mario G. Lattanzi quale organo monocratico coadiuvato da due testimoni competenti nella materia di gara.

**Allegati:**

- Lettera invito per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di "Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT" per la missione Gaia.
- Documento di Gara Unico Europeo - DGUE
- Allegato 1 – Offerta economica per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di "Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT" per la missione Gaia .
- Capitolato speciale per il servizio per la realizzazione di software Java1 ad altissima specializzazione per il Data Processing Center Italiano (DPCT), Fase di "Science Operations – Cycle 3 Data Segment 5 – Continuazione della Manutenzione Evolutiva del sistema AVU-GSR presso il DPCT" per la missione Gaia.

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

Pino Torinese, 29 maggio 2019