



**INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA**

Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA

PEC - [inafgareirabologna@legalmail.it](mailto:inafgareirabologna@legalmail.it)

Bologna lì 02/05/2022

Prot. n. 920/2022

Tit. 07 Cl. 04

Alla Spett.le Ditta:

**GAMIE S.r.l.**

Via Bonsi, 43

48022 – Lugo (RA)

e-mail: [info@gamie.it](mailto:info@gamie.it)

PEC: [gamie@pec.it](mailto:gamie@pec.it)

**OGGETTO:** Procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett b) D. lgs. 50/2016 s.m.i., per l'esecuzione dei "lavori di realizzazione dell'impianto elettrico a servizio delle quattro cabine del ramo sud del Radiotelescopio "Croce del Nord", presso la stazione radioastronomica di Medicina" - CIG Z1835A9626 – CUP C75F20000260006 - **Comunicazione di Aggiudicazione Definitiva.**

Con la presente, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto all'art. 76 comma 5 del D. lgs. 50/2016, questa Amministrazione è a comunicare che con Determinazione nr. 155 del 28 aprile 2022, codesta Ditta è stata dichiarata **aggiudicataria definitiva** della procedura di cui all'oggetto.

Questa Amministrazione in base a quanto previsto dalla normativa vigente ha già provveduto con esito positivo, alla verifica che codesta Ditta è in possesso dei requisiti di cui all'art. 83 D.lgs. n. 50/2016 s.m.i.; e che non si trova in nessuna delle situazioni ostative previste all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i., pertanto il provvedimento di Aggiudicazione Definitiva è divenuto efficace.

Si porta a conoscenza che, per la procedura in oggetto, la stipula del contratto specificativo delle obbligazioni delle parti, non è soggetta al termine dilatorio previsto dall'articolo 32, comma 9. del D.lgs. 50/2016 s.m.i., e che verrà stipulato tramite scrittura privata ai sensi dell'art 32, comma 14 D.lgs. 50/2016 s.m.i.. **Si invia in allegato, per conoscenza e vostri commenti a riguardo di quanto in esso riportato, copia in bozza del Contratto.**

Tanto dato l'occasione è gradita per porgere Cordiali saluti

Il Direttore IRA

Dott.ssa Tiziana Venturi