

Procedura di affidamento diretto per la realizzazione di un software dedicato sulla base degli algoritmi di ricostruzione della PSF-Point Spread Function, nell'ambito del progetto dal titolo *STILES – Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA*”, WP 5401 Codice Identificativo: IR0000034; Codice Unico di Progetto C33C22000640006; presentata a seguito dell’Avviso Pubblico del 28 dicembre 2021, numero 3264 e ammesso a finanziamento nell’ambito degli *“Interventi” previsti dalla “Missione 4”*, denominata *“Istruzione e Ricerca”*, *“Componente 2”*, denominata *“Dalla Ricerca alla Impresa”* (“M4C2”), *“Linea di Investimento 3.1”*, denominata *“Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”*, del *“Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza”* (“PNRR”). Programma Biennale degli acquisti 2023/2024 di INAF, CUI n. S97220210583202300048.

Comunicazione agli operatori per la compilazione del DGUE

Si avvisano gli operatori economici che il DGUE dovrà essere compilato utilizzando il seguente link <https://inaf.ubuy.cineca.it/m-dgue/dgue-home> (non è necessaria alcuna preventiva registrazione) ed inviato unitamente alla documentazione indicata nell’avviso sia in formato xml che in formato pdf. Si raccomanda di sottoscrivere digitalmente il DGUE sia nel formato xml che nel formato pdf. Per la compilazione, vorrete far riferimento alle istruzioni allegate all’avviso (all. 3).

Monte Porzio Catone, 24 luglio 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Roberto Piazzesi.