



RIPARTI!

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> e-mail: indam@altamatematica.it

Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma POC Puglia FESR FSE 2014-2020, Azione 10.4 "Interventi volti a promuovere la ricerca e per l'istruzione universitaria" – Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 "RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese"

"MATHEO: Definizione del modello ottimo di proiezione geografica di immagini satellitari"

Obiettivo del progetto di ricerca è costruire un modello matematico del sistema satellite-sensore-target che faccia uso dei Ground Control Points per eseguire il processo di geocodifica e ortorettifica. Le attività prevedono: analisi dello stato dell'arte del problema di modellazione; analisi di modelli e tecniche esistenti; definizione dei requisiti applicativi del modello e del sistema; implementazione del prototipo e valutazione delle performance.

Il progetto di ricerca prevede che l'assegno di ricerca abbia la durata di 18 mesi, di cui 9 mesi presso l'Unità di Ricerca dell'Istituto dell'Università degli Studi di Bari sotto la supervisione della Prof.ssa Francesca Mazzia e 9 mesi presso la Planetek Italia s.r.l un'impresa del territorio che partecipa al progetto.

Il modulo di domanda è disponibile

all'indirizzo: <https://www.altamatematica.it/blog/2022/10/05/bando-di-concorso-a-n-1-assegno-di-collaborazione-ad-attivita-di-ricerca-nellambito-del-progetto-riparti-2/>

La **scadenza** del bando è fissata al **4 Novembre 2022**.