



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA
E ALTA TECNOLOGIA
- DiSAT**



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

**Progetto ERC-2023-STG-
GalFlow**

Project n. 101116226
CUP J13C23000510006

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2024-VII/1.1.3

N. Allegati 1

Rif.



fp/SZ/MP

**Oggetto: Bando di selezione per il conferimento di N. 1
Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca
per il Settore Concorsuale 02/PHYS-05 - Astrofisica
e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del
Clima**

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art. 22, vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29 giugno 2022, n. 79
- Visto il Decreto Legge 30 dicembre 2023, n. 198, che all'art. 6 "Proroga di termini in materia di università e ricerca" ha prorogato fino al 31 luglio 2024 la possibilità di deliberare procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29 giugno 2022, n. 79
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - art. 22



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia
Tel. +39 031 238 6110/6112/6113/6114 - Fax +39
031 2386119
Email: segreteria.dipsat@uninsubria.it -
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!



- Richiamata la richiesta per l'attivazione di n. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca dal titolo **“Simulazioni magnetoidrodinamiche ed N-body delle regioni centrali della Via Lattea e di galassie vicine”** nel settore concorsuale 02/PHYS-05 - Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima, della durata di 24 mesi sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Mattia Sormani
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia del 30.04.2024 (Delibera n. 81/2024)

- Premesso che l'Assegno di Ricerca è finanziato dal Progetto ERC-2023-STG- GalFlow - Project n. 101116226 -CUP J13C23000510006 - Progetto di Ricerca dal titolo: “The Milky Way as key to understanding the inward transport of matter to the centre of galaxies - GalFlow” presentato all'European Research Council - ERC in risposta al Programma HORIZON - ERC Starting Grant (StG) - 2023 (Call: ERC-2023-STG) di cui il Prof. Mattia Sormani è Responsabile scientifico
- Accertato che l'importo dell'assegno in oggetto trova copertura finanziaria sulla UA.00.07 - DISAT budget 2024 sul fondo relativo al Progetto ERC-2023-STG_HE_MGAGA:_101116226-GALFLOW di cui è titolare il Prof. Sormani

DECRETA

- di indire la procedura di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca, (codice DISAT2024 - adr003) come descritto nell'allegato al presente decreto;
- di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Como, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Michela Prest
Firmato digitalmente



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA
E ALTA TECNOLOGIA
- DiSAT**

**Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Santo Zema
Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 -
santo.zema@uninsubria.it**