



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2023

Tit. VII

Cl. 1

Fasc.

2023-VII/1.11.1

N. Allegati 0

Rif.

fp/SZ/MP

Oggetto: Approvazione atti - Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno di Ateneo per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 299 - Prot. n. 1927 del 25.10.2023 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca di Ateneo dal titolo "Segnale LISA di onde gravitazionali da buchi neri primordiali" nel settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti della durata di 1 anno sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Francesco Haardt
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 340 - Prot. n. 2152 del 15.11.2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla selezione sopra indicata.
- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice.
- Accertata la regolarità formale degli atti

DECRETA



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!

Piano III
Uff. V3.15
Orari al pubblico
Da Lunedì a Venerdì: 9.00 - 12.00
14.00 - 15.00



- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, dal titolo **“Segnale LISA di onde gravitazionali da buchi neri primordiali”** della durata di n. 1 anno presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
1. Dott. Stefano Bondani punti 50/70
- di attribuire l'assegno al **Dott. Stefano Bondani**
- 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

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