



**UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2024  
Tit. VII  
Cl. 1  
Fasc. 2023-VII/1.2.15  
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/B2 - Fisica Teorica  
della Materia**

### **IL DIRETTORE**

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art. 22.
- Visto il Decreto Ministeriale del 9 marzo 2011, n. 102, registrato alla Corte dei Conti il 13/05/2011, che determina l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - art. 22.
- Visto il Decreto Ministeriale del 29 luglio 2011, n. 336 avente ad oggetto la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui alla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - art. 15.
- Visto il Decreto Legge 29 dicembre 2022, n. 198, che all'art. 6 "Proroga di termini in materia di università e ricerca" ha prorogato fino al 31 dicembre 2023 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](mailto:segreteria.dipsat@uninsubria.it) -  
PEC: [segreteria.disat@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.disat@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://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



- Richiamata la richiesta per l'attivazione di n. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca dal titolo "Ottimizzazione dell'accumulo e del trasferimento di energia nelle reti quantistiche" nel settore concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, della durata di 12 mesi sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Giuliano Benenti.
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia del 27.11.2023 (Delibera n. 144/2023).
- Accertato che l'importo dell'assegno in oggetto trova copertura finanziaria sulla UA.00.07 - DISAT budget 2024 sui seguenti fondi: PRIN\_2022\_BENENTI - CUP: J53D23001500006 di cui è titolare il Prof. Benenti

### **DECRETA**

- di indire la procedura di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca, (codice DISAT2023 - adr015) 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*

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