



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2024
Tit. VII
Cl. 1
Fasc. 2024-VII/1.1.8
N. Allegati 0
Rif.
fp/SZ/MP

Oggetto: Rettifica al Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il GSD 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni (Codice DISAT2024 - adr008)

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 Legge 31 maggio 2024, n. 71, che all'art. 15 "Disposizioni urgenti in materia di Università e ricerca" ha prorogato fino al 31 dicembre 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
- Richiamata la richiesta per l'attivazione di n. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca dal titolo "Algoritmi variazionali quantistici per "stati scar" quantistici a molti corpi" nel GSD 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Giuliano Benenti



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



- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia del 24.10.2024 (Delibera n. 158/2024)
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 353 - Prot. n. 2642 del 29.10.2024 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni dal titolo "Algoritmi variazionali quantistici per "stati scar" quantistici a molti corpi", della durata di 24 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (codice DISAT2024 - adr008)
- Considerato che per dare più ampia possibilità di partecipazione ad eventuali candidati non ancora in possesso del titolo di Dottorato occorre rettificare l'art. 2 - Requisiti di ammissione del suddetto bando di selezione
- Accertato che la rettifica del bando comporta la proroga della scadenza del termine utile per la presentazione delle domande

DECRETA

- di rettificare, come segue, l'art. 2 - Requisiti di ammissione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni dal titolo "Algoritmi variazionali quantistici per "stati scar" quantistici a molti corpi", della durata di 24 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (codice DISAT2024 - adr008)

[...] Possono partecipare alla selezione studiosi con un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca prevista dalla presente selezione in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea in Fisica di durata non inferiore a quattro anni, conseguita secondo l'ordinamento didattico previgente al D.M. n 509/1999 e s.m.i.
- Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004
- analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche.



Il possesso del titolo di **Dottorato di Ricerca in Fisica** o equivalente conseguito all'estero, costituisce **requisito preferenziale** ai fini dell'ammissione alla selezione. [...]

- di prorogare la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande al 30 Novembre 2024
- 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**