



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc.

2024-VII/1.8.3

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 GSD 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni

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. 360 - Prot. n. 2700 del 05.11.2024 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca di Ateneo dal titolo "Oscillazioni temporali indotte da onde gravitazionali: prospettive teoriche e sperimentali" nel GSD 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni della durata di 1 anno sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Sergio Cacciatori
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 407 - Prot. n. 2923 del 26.11.2024 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 GSD 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni dal titolo “**Oscillazioni temporali indotte da onde gravitazionali: prospettive teoriche e sperimentali**” 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 59/70
 2. Dott. Nicolò Burzillà punti 54/70

- 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