



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2022-VII/1.8.3

N. Allegati 0

Rif.

fp/SZ/UP

Oggetto: Approvazione atti - Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

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. 199 - Prot. n. 1404 del 15.07.2022 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici dal titolo "Conducibilità termica estremamente ridotta in pseudoperovskiti ibride 1D e 2D a base di alopiombati" della durata di n. 1 anno presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 240 - Prot. n. 1575 del 25.08.2022 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 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici dal titolo **“Conducibilità termica estremamente ridotta in pseudoperovskiti ibride 1D e 2D a base di alopiombati”** della durata di n. 1 anno presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.

- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
 1. Dott. Konstantis Konidaris punti 59/70

- di attribuire l'assegno alla **Dott. Konstantis Konidaris**

- 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. Umberto Piarulli
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