

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

Anno 2023 Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2022-VII/1.8.14

N. Allegati 0

Rif.

fp/SZ/UP

Oggetto: Conclusione procedimento per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art. 22
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- Richiamato il bando di Ateneo "Proposte di finanziamento di n. 20 assegni di ricerca "Junior" - Anno 2021" pubblicato in data 2 luglio 2021
- Richiamato il D.R. n. 591 del 28.06.2022 con cui sono stati approvati gli atti e la graduatoria della selezione per il conferimento di n. 20 assegni di ricerca junior
- Richiamato il D.R. n. 922 del 03.10.2022 con cui sono stati approvati gli atti e la graduatoria della selezione per il conferimento di n. 20 assegni di ricerca junior anno 2022
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 297 -Prot. n. 1888 del 17.10.2022 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale dal titolo "Steam-dry reforming del biogas a gas di sintesi, una possibile via per ridurre il GHC" della durata di n. 12 mesi presso il Dipartimento



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: <u>www.uninsubria.it</u>

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

- di Scienza e Alta Tecnologia sotto la guida del Responsabile della Ricerca, Prof. Carlo Lucarelli
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 14 Prot. n. 87 del 20.01.2023 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
- Richiamato il Verbale della Seduta per la Valutazione dei titoli dal 17.02.2023, in cui la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati dichiara l'unico candidato non idoneo, poiché nella valutazione dei titoli ha ottenuto un punteggio molto più basso della sufficienza

DECRETA

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale dal titolo "Steam-dry reforming del biogas a gas di sintesi, una possibile via per ridurre il GHC" della durata di n. 1 anno presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia
- di concludere, senza attribuzione dell'assegno, il procedimento relativo al bando per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 01/ A5 - Analisi Numerica sopra richiamato poiché nessun candidato ha conseguito un punteggio complessivo superiore a 40/70 necessario per l'inserimento in graduatoria
- di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia all'emissione di un nuovo bando per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale sopra richiamato
- 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.



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

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