



Rep. 131

Anno 2023

Tit. VII

Cl. 16

Fasc. 2023-VII/16.13

N. Allegati 0

Rif. //

rc/malc/NS

Oggetto: Approvazione della valutazione titoli e della nomina del vincitore per il conferimento di n.1 Assegno di ricerca dipartimentale dal titolo “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” - CUP J53D23009590006 (Codice Bando disuit2023-adr002RB)

IL DIRETTORE

Premesso che:

- con deliberazione del Consiglio di Dipartimento Rep. 105 del 10 ottobre 2023, è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca Dipartimentale dal titolo “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” della durata di 12 mesi per lo svolgimento di attività di Ricerca nell'Area 3 – Scienze Chimiche, Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica;
- Visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- Richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 28 aprile 2021, n. 347, entrate in vigore il 14 maggio 2021, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- Richiamato il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022;
- Accertato che l'importo dell'assegno, di cui al presente bando trova copertura finanziaria nel budget 2023 del Dipartimento di Scienze Umane e dell'Innovazione per il Territorio al Progetto PRIN 2022 CUP J53D23009590006 codice progetto n. 20224MZ9HN con Responsabile la Prof.ssa Roberta Bettinetti;
- Richiamato il Decreto del Direttore Rep. n. 114 del 3 novembre 2023 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca dipartimentale dal titolo “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” - CUP J53D23009590006 (Codice Bando disuit2023-adr002RB);
- Richiamata la proposta del responsabile scientifico, Prof.ssa Roberta Bettinetti, per la composizione della Commissione Giudicatrice, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dipartimentale della durata di 12 mesi per lo svolgimento di attività di Ricerca



Via Sant'Abbondio, 12 – 22100 Como (CO) – Italia

Email: dipartimento.disuit@uninsubria.it

PEC dipartimento.disuit@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!



- nell'Area 3 – Scienze Chimiche, Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica;
- Richiamato il Decreto del Direttore Rep. 129 del 27 novembre 2023 di nomina della commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli candidati per il conferimento di n. 1 assegno di dipartimentale dal titolo: “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” - CUP J53D23009590006 (Codice Bando disuit2023-adr002RB), così composta:
 - Prof.ssa Roberta Bettinetti, Professore di Prima Fascia, SSD BIO/07 - Dipartimento di Scienze Umane e dell'innovazione per il Territorio – DISUIT dell'Università degli Studi dell'Insubria (Presidente);
 - Prof. Carlo Dossi, Professore di Prima Fascia, SSD CHIM/01 - Dipartimento di Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate - DISTA dell'Università degli Studi dell'Insubria (Componente);
 - Prof. Damiano Monticelli, Professore di Seconda Fascia, SSD CHIM/01 - Dipartimento di Scienze e Alta Tecnologia – DISAT dell'Università degli Studi dell'Insubria (Componente con ruolo di Segretario);
 - Prof. Andrea Cattaneo, Professore di Seconda Fascia, SSD MED/44 – Dipartimento di Scienze e Alta Tecnologia – DISAT dell'Università degli Studi dell'Insubria (Supplente);
 - Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice con il verbale Rep. n. 26 del 28 novembre 2023 per la valutazione dei titoli dei candidati;
 - Considerato opportuno procedere al conferimento dell'assegno di ricerca dipartimentale per il conferimento di n. 1 assegno di dipartimentale dal titolo “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” - CUP J53D23009590006 (Codice Bando disuit2023-adr002RB);

DECRETA

1. Di approvare gli atti di valutazione dei titoli della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di dipartimentale dal titolo: “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” - CUP J53D23009590006 (Codice Bando disuit2023-adr002RB), della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento Scienze umane e dell'Innovazione per il Territorio;
2. Di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli e al colloquio dei candidati:

CANDIDATI	ESITO
Cristina CORTI	IDONEA VINCITRICE

3. di attribuire pertanto l'assegno di ricerca dipartimentale dal titolo: “Determinazione di specie organiche ed inorganiche in campioni di peli e guano di pipistrello” - CUP J53D23009590006 (Codice Bando disuit2023-adr002RB) alla Dott.ssa Cristina Corti;
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze umane e dell'innovazione per il territorio dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti

Como, 29 novembre 2023



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
UMANE E DELL'INNOVAZIONE
PER IL TERRITORIO**

Il Direttore

F.to Il Direttore
Prof.ssa Nicoletta Sabadini

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Maria Ausilia Li Calzi

mariaausilia.licalzi@uninsubria.it