



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI BIO-
TECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV

Anno 2024

Tit. VII

Cl. I

Fasc. 2023-VII/

1.53

N. Allegati

Rif

**Oggetto: Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici.
Cod. dbsv2023-adrj013
Proroga del termine per la presentazione delle domande.**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- 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);
- visto l'art. 6 della Legge 9 maggio 1989, n. 168, in materia di autonomia delle università;
- richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 1030/2023 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 28 assegni di ricerca di Ateneo post-dottorato 2023;
- considerato che il progetto presentato dal dott. Orlando Santoro è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno post-dottorato dal titolo: "Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori chirali di rame con leganti aminoacidi per la polimerizzazione di esteri ciclici" della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 634 del 27 novembre 2023 di emanazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici dal titolo: "Sintesi e caratterizzazione di ca-



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 42 1392-1437 - Fax +39 0332 42 1326
Email: amministrazione.dbsv@uninsubria.it - PEC: db-sv@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!

Piano Terra
Uff. 092.0



talizzatori chirali di rame con leganti aminoacidi per la polimerizzazione di esteri ciclici” - responsabile dott. Orlando Santoro - pubblicato all’Albo di Ateneo dal 7 dicembre 2023 al 15 aprile 2024 - con scadenza delle domande fissata per il 15 aprile 2024 alle ore 12:00;

- vista l’assenza di candidature alla data del 15 aprile 2024;
- vista la nota prot. n. 1374 del 15 aprile 2024 con cui il responsabile scientifico dott. Orlando Santoro chiede la proroga della scadenza del bando al 15 maggio 2024, ore 12:00, vista l’assenza di candidature;
- considerato opportuno procedere alla proroga della scadenza del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici dal titolo: “Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori chirali di rame con leganti aminoacidi per la polimerizzazione di esteri ciclici” - responsabile dott. Orlando Santoro, vista l’assenza di candidature,

DECRETA

1. di prorogare al 15 maggio 2024, ore 12:00, la scadenza della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici dal titolo: “Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori chirali di rame con leganti aminoacidi per la polimerizzazione di esteri ciclici” - responsabile dott. Orlando Santoro, che trova copertura a carico dei fondi di Ateneo - cod. bando dbsv2023-adrj013;
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell’esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente



UNIVERSITÀ DEGLI S
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI BIO-
TECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Adriana Ja-
cona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - adriana.jacona@uninsubria.it