



D.R. n. 82

AVVISO

DI INTEGRAZIONE E RIAPERTURA DEI TERMINI DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 39 ASSEGNI DI RICERCA – D.R. N. 1686 DEL 29/12/2023 – limitatamente dell'assegno di ricerca identificato con il codice 15/NoMED

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTE le leggi 15 marzo 1997, n. 59 e 15 maggio 1997, n. 127 così come modificate dalla legge 16 giugno 1998, n. 191;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTA la legge 148/2002, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio relative all'insegnamento superiore nella regione europea;

VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);

VISTO il Decreto Legislativo 10 Agosto 2018, n. 101, recante disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare gli artt. 18, 22 e 24;

VISTO il decreto ministeriale 9 marzo 2011, n. 102, con cui è stato determinato l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010;

VISTA la nota ministeriale del 08 aprile 2011, prot. n.583, avente ad oggetto "art. 22, Legge 20 dicembre 2010, n. 240 – Assegni di ricerca";

VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 160 del 12 luglio 2011, e s.m.i.;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 686 del 13 luglio 2011, come modificato, da ultimo, con decreto rettorale n. 1258 del 12/10/2023;

VISTO il Decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192 convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2015, n. 11, ed in particolare il comma 2-bis dell'art. 6;

VISTO il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, con il quale è stato modificato il comma 3 dell'art. 22 della legge 240/2010 - Assegni di ricerca, il quale ha disposto che le Università "possono rinnovare assegni di durata anche inferiore a un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale";

VISTO il D.L. 29/12/2022, n. 198, art. 6, che ha modificato l'art. 14, co. 6-quaterdecies del D.L. 30/04/2022, n. 36, convertito dalla L. 29/06/2022, n. 79;



VISTO il D.L. 30/12/2023, n. 2015, con il quale sono stati prorogati i termini di cui all'art. 14, co. 6-quaterdecies del D.L. 30/04/2022, n. 36, convertito dalla L. 29/06/2022, n. 79;

VISTO il Decreto n. 92 del 15.12.2023 con il quale il Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Ateneo ha approvato la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca, nell'Area 03 Scienze chimiche, dal titolo *“Tecnologie ecosostenibili per separare, recuperare e trasformare lignina dalle biomasse di scarto”*, SSD CHIM/06 - Chimica organica, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi PRIN 2022 - 20224C35S7, CUP F53D23004420006, di cui è responsabile la Prof.ssa Monica Nardi;

PRESO ATTO della comunicazione del Responsabile della ricerca Prof.ssa Monica Nardi, del 15/01/2024, con la quale ha comunicato che per mero errore materiale non ha indicato, nella scheda con la quale ha comunicato le classi di laurea magistrali quali requisiti di ammissione, la classe LM-09 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;

RITENUTO pertanto, necessario procedere alla conseguente integrazione del bando emanato con D.R. n. 1686 del 29/12/2023 che comporta, limitatamente all'assegno di ricerca identificato con il codice 15/NoMED, la riapertura dei termini di presentazione delle domande poiché sono modificati i requisiti di ammissione;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, il bando di selezione emanato con D.R. n. 1686 del 29/12/2023, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo in data 29/12/2029, **è integrato limitatamente al n. 1 assegno di ricerca identificato con il codice 15/NoMED, di cui all'allegato A del bando, come di seguito riportato ed evidenziato:**

| | |
|---|---|
| CODICE IDENTIFICATIVO | 15/NoMED |
| Assegni di ricerca messi a concorso | N. 1 |
| Titolo del programma di ricerca dell'assegno | Tecnologie ecosostenibili per separare, recuperare e trasformare lignina dalle biomasse di scarto |
| Docente di riferimento | Prof.ssa Monica Nardi |
| Dipartimento di afferenza | Dipartimento di Scienze della Salute |
| AREA CUN | 03 - Scienze chimiche |
| MACROSETTORE di riferimento del progetto | 03/C |
| SSD | CHIM/06 Chimica organica |
| Obiettivi della ricerca | I composti fenolici derivati dalla depolimerizzazione della lignina possiedono un'ampia gamma di attività biologiche e sono stati utilizzati come elementi costitutivi per lo sviluppo di nuovi farmaci. Inoltre, tali porzioni strutturali possono essere trovate in prodotti farmaceutici già esistenti così come in composti con attività farmacologica. L'utilizzo di solventi eutettici naturali (NADES), ottenuti dalla complessazione di un accettore di idrogeno e di un donatore di legami idrogeno, associato all'utilizzo di fonti energetiche alternative (MW, US o pressione controllata), costituirà una valida alternativa per ottenere composti ricchi di carbonio ad alto valore aggiunto provenienti da |



| | |
|---|---|
| | biomasse. Gli estratti ed i campioni ottenuti verranno analizzati e quantificati mediante HPLC. |
| Durata | 12 mesi, non rinnovabile |
| Importo inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione | Euro 25.000,00 |
| Requisiti specifici obbligatori richiesti per l'ammissione | -Laurea Magistrale in una delle seguenti classi: LM 54 – Scienze Chimiche LM 13 Farmacia e farmacia industriale LM 71 Scienze e tecnologie della chimica industriale LM 22 Ingegneria Chimica LM-09 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche -Dottorato di ricerca |
| Ente finanziatore | PRIN 2022 WITChES "Waste Innovative Technological Conversion on Heterogeneous catalysts towards Sustainability" – CUP F53D23004420006 |
| DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO | La data, l'orario e il luogo del colloquio saranno resi noti mediante avviso che sarà pubblicato in data 26 febbraio 2024 sul sito dell'Ateneo all'indirizzo http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo . |

All'art. 3 – “Presentazione della domanda e termine”:

Fermo restando le modalità di presentazione della domanda di partecipazione di cui all'art. 3 del D.R. n. 1686 del 29/12/2023, pubblicato sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>, **vengono riaperti i termini per la presentazione della domanda di partecipazione limitatamente all'assegno di ricerca identificato con il codice 15/NoMED.**

Le domande di partecipazione devono pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 15 aprile 2024.

Art. 2

Restano valide le domande di partecipazione al bando di selezione per l'assegno di ricerca 15/NoMED, dal titolo dal titolo “*Tecnologie ecosostenibili per separare, recuperare e trasformare lignina dalle biomasse di scarto*”, SSD CHIM/06 - Chimica organica, eventualmente già pervenute o trasmesse a questa Amministrazione per gli effetti del D.R. n. 1686 del 29/12/2023.

Art. 3

Per quanto non espressamente modificato, si conferma quanto previsto dal bando di selezione di cui al D.R. n. 1686 del 29/12/2023, pubblicato in data 29/12/2023 sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

Art. 4

Il presente decreto, ai sensi di quanto stabilito all'art.1, comma 2 del D.R. n. 1686 del 29/12/2023 è pubblicato sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>, con valore di notifica a tutti gli effetti.

Catanzaro, 25/01/2024

f.to IL RETTORE

Prof. Giovanni Cuda