



D.R. n. 225

AVVISO

DI RETTIFICA E DI INTEGRAZIONE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 39 ASSEGN1 DI RICERCA – D.R. N. 1686 DEL 29/12/2023 – limitatamente agli assegni di ricerca identificati con i codici 01/NoMED - 04/NoMED - 06/NoMED - 11/NoMED - 14/NoMED - 22/NoMED - 23/NoMED - 39/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.R. n. 1686 del 29/12/2023, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 39 assegni per lo svolgimento di attività di collaborazione alla ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con sede di svolgimento presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro;

RILEVATO che nel predetto bando di selezione, relativamente agli assegni di ricerca con codice identificativo 01/NoMED - 04/NoMED - 06/NoMED - 11/NoMED - 14/NoMED e 39/NoMED che presentano più settori scientifico disciplinari di riferimento, sono stati indicati esclusivamente il macrosettore relativo al settore scientifico disciplinare prevalente e non tutti i macrosettori a cui appartengono i settori scientifico disciplinari dell'assegno di ricerca;

VISTO il D.M. n. 855 del 30/10/2015 e relativo allegato contenete la rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;

RITENUTO opportuno assicurare maggiore coerenza nella valutazione dei candidati alle selezioni per il conferimento di assegni di ricerca con settori scientifici disciplinari multipli, tenuto conto di quanto previsto per la costituzione della Commissione giudicatrice all'art. 4 del bando di selezione;

RILEVATO altresì che, per mero errore materiale, nel predetto bando di selezione, relativamente agli assegni di ricerca con codice identificativo 22/NoMED e 23/NoMED, è stato indicato il macrosettore 02/B anziché 02/D, corrispondente al settore scientifico disciplinare FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina);

RITENUTO pertanto, necessario procedere alle conseguenti rettifiche e integrazioni del bando emanato con D.R. n. 1686 del 29/12/2023, limitatamente ai macrosettori degli assegni identificati con i codici 01/NoMED - 04/NoMED - 06/NoMED - 11/NoMED - 14/NoMED - 22/NoMED - 23/NoMED e 39/NoMED, che non comportano la riapertura dei termini di presentazione delle domande poiché derivano dall'applicazione del D.M. n. 855 del 30/10/2015;

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 29/12/2023, è rettificato e integrato limitatamente agli assegni di ricerca identificati con i codici 01/NoMED - 04/NoMED - 06/NoMED - 11/NoMED - 14/NoMED - 22/NoMED - 23/NoMED e 39/NoMED, di cui all'allegato A del bando, come di seguito riportato ed evidenziato:

CODICE IDENTIFICATIVO	01/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	PRIN PNRR 2022, P2022H8MZ4 CUP: F53D23008730001
Titolo dell'assegno	Analisi di vescicole extracellulari mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione
Docente di riferimento	Prof. Marco Gaspari
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
AREA CUN	Area 03 Scienze chimiche



	Area 05 Scienze biologiche
MACROSETTORE di riferimento del progetto	03/A 05/E
SSD	CHIM/01 Chimica analitica (Prevalente) BIO/11 Biologia molecolare

CODICE IDENTIFICATIVO	04/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione scaffolds tridimensionali per applicazioni in ambito di Ingegneria tissutale e per screening cellulari
Docente di riferimento	Prof. Gerardo Perozziello
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
AREA CUN	Area 02 (Scienze Fisiche) Area 09 (Ingegneria industriale e dell'informazione)
MACROSETTORE di riferimento del progetto	02/B 02/D 09/G
SSD	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (settore prevalente) ING-IND/34 Bioingegneria industriale FIS/01 Fisica sperimentale

CODICE IDENTIFICATIVO	06/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Profili di espressione molecolari di mastociti e macrofagi nel microambiente tumorale del cancro del colon-retto: studio per identificare nuovi biomarcatori.
Titolo dell'assegno	Studio dei meccanismi di angiogenesi e linfoangiogenesi nei tumori gastrointestinali
Docente di riferimento	Prof. Michele Ammendola
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Scienze della Salute
AREA CUN	05 Scienze biologiche 06 Scienze mediche
MACROSETTORE di riferimento del progetto	05/E 06/C
SSD	BIO/11; BIO/12 (Settore Prevalente); BIO/13; BIO/14; BIO/17; MED/18.



CODICE IDENTIFICATIVO	11/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	PRIN2022 (Prot.: 2022BCRZK2, CUP: F53D23005060001) "LIRA: LsrK as innovative molecular target for quorum sensing interfering agents for fighting Resistance to Antimicrobials"
Titolo dell'assegno	Sviluppo in silico di agenti ad azione inibitoria sulla chinasi batterica LsrK
Docente di riferimento	Dott. Pietro Cinaglia
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Scienze della Salute
AREA CUN	03 - Scienze Chimiche 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione
MACROSETTORE di riferimento del progetto	03/D 09/H
SSD	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica (SSD prevalente) ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

CODICE IDENTIFICATIVO	14/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Notho-Diet: dalla percezione chemosensoriale alla standardizzazione dell'allevamento
Docente di riferimento	Prof.ssa Valeria Maria Morittu
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Scienze della Salute
AREA CUN	Area 07 Scienze agrarie e veterinarie
MACROSETTORE di riferimento del progetto	07/G 07/H
SS.SS.DD.	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale (Settore prevalente); SSD VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale.



CODICE IDENTIFICATIVO	22/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	PRIN2022PNRR Hybrid PET-MRJ to simultaneously probe brain metabolism and cerebrovascular function in neurodegenerative diseases (Protocollo P20225AEEE)
Titolo dell'assegno	Sviluppo e validazione di una pipeline di elaborazione per la valutazione simultanea della funzionalità cerebrovascolare e del metabolismo cerebrale mediante imaging ibrido PET-MRI
Docente di riferimento	Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
AREA CUN	02 (Scienze Fisiche)
MACROSETTORE di riferimento del progetto	02/D
SSD	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

CODICE IDENTIFICATIVO	23/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	PRIN2022 Mapping Mitochondrial Function and Oxygen Metabolism in the Human Brain with Magnetic Resonance Imaging (Protocollo 2022BERM2F)
Titolo dell'assegno	Sviluppo e validazione di una pipeline di elaborazione di nuove sequenze MRI per la stima della funzione mitocondriale e del metabolismo ossidativo nel cervello umano
Docente di riferimento	Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
AREA CUN	Area 02 (Scienze Fisiche)
MACROSETTORE di riferimento del progetto	02/D
SSD	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)



CODICE IDENTIFICATIVO	39/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi microfluidici per screening cellulari
Docente di riferimento	Prof. Gerardo Perozziello
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
AREA CUN	Area 02 (Scienze Fisiche) Area 09 (Ingegneria industriale e dell'informazione)
MACROSETTORE di riferimento del progetto	02/B 02/D 09/G
SSD	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) (settore prevalente) ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE FIS/01 FISICA SPERIMENTALE

Art. 2

Le modifiche e le integrazioni di cui all'art. 1 non comportano la riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando di selezione per il conferimento degli assegni di ricerca identificati con i codici 01/NoMED - 04/NoMED - 06/NoMED - 11/NoMED - 14/NoMED - 22/NoMED - 23/NoMED e 39/NoMED;

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, 23/02/2024

f.to IL RETTORE

Prof. Giovanni Cuda