



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI DI RICERCA
ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240

Selezione per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca indetta con **D.R. n. 868 del 20/06/2024**

AVVISO

Ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca, indetto con D.R. n. 868 del 20/06/2024, si comunica di seguito **la data, l'orario e il luogo** di svolgimento dei colloqui per il conferimento dei suddetti assegni di ricerca:

CODICE IDENTIFICATIVO	15/NoMED/R
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
SSD	CHIM/06 Chimica Organica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 25 luglio 2024 Ore: 10:00 Presso: Aula D, I livello, Corpo H, Edificio Bioscienze Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	21/NoMED/R
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Caratterizzazione di INSL3, un possibile gene di diabete monogenico
Docente di riferimento	Prof. Francesco Andreozzi
SSD	MED/09 – Medicina interna
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 12 agosto 2024 Ore: 12:00 Presso: Stanza del Prof. Andreozzi, VI livello, Edificio B, U.O. di Medicina Interna, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	27/NoMED/R
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Il potenziamento dei sistemi di misurazione e gestione delle performance in sanità attraverso le nuove tecnologie digitali
Docente di riferimento	Prof.ssa Marianna Mauro
SSD	SECS-P/07 – Economia aziendale
DATA E ORARIO DEL COLLOQUIO IN MODALITA' TELEMATICA	Giorno: 25 luglio 2024 Ore: 18:00
LINK PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE DOVE SI SVOLGERA' IL COLLOQUIO	https://meet.google.com/srz-hedb-cn4

CODICE IDENTIFICATIVO	34/NoMED/R
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo del programma di ricerca dell'assegno	Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate
Titolo dell'assegno	Impatto del microambiente tumorale sulle alterazioni mitocondriali della plasmacellula maligna di mieloma
Docente di riferimento	Prof. Nicola Amodio
SSD	MED/04 Patologia Generale
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 20 settembre 2024 Ore: 9:00 Presso: Sala Riunioni, VII livello, Edificio Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti ai sensi dell'art. 6 del bando.

Catanzaro, 26/06/2024