



**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:

<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	<b>15/NoMED/R</b>
<b>Assegni di ricerca messi a concorso</b>	<b>N. 1</b>
<b>Titolo del programma di ricerca dell'assegno</b>	Tecnologie ecosostenibili per separare, recuperare e trasformare lignina dalle biomasse di scarto
<b>Docente di riferimento</b>	Prof.ssa Monica Nardi
<b>SSD</b>	CHIM/06 Chimica Organica
<b>DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO</b>	Giorno: <b>25 luglio 2024</b> Ore: <b>10:00</b> Presso: <b>Aula D, I livello, Corpo H, Edificio Bioscienze Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro</b>

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



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

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

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

Catanzaro, 26/06/2024