



**UMG**

*Dubium sapientiae initium*

*Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro*  
**CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA**

**OGGETTO: AVVISO AL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO**

Si porta a conoscenza del personale tecnico-amministrativo che il CIS “*Scienze Omiche & Biobanca*” ha la necessità di individuare n. 1 (unità) di personale alla quale affidare un incarico di prestazione occasionale della durata di 4 mesi per lo svolgimento delle attività previste dal Progetto di Ricerca PRIN 2022 dal titolo “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT” - Codice Progetto 2022ELYS5F CUP F53D23007030006;

L’unità di personale richiesta è finalizzata al supporto sperimentale e tecnico in laboratorio e nello specifico dovrà occuparsi delle seguenti attività, elencate di seguito a titolo esemplificativo e non esaustivo: mantenimento e gestione di colture cellulari, esecuzione di esperimenti di biologia molecolare in linea con gli obiettivi del progetto, raccolta, organizzazione e analisi preliminare dei dati sperimentali, predisposizione di report tecnici e contributo alla redazione di documentazione scientifica.

Al/Alla collaboratore/trice selezionato/a sarà richiesto il possesso delle seguenti caratteristiche e requisiti documentabili:

- **Laurea Magistrale in Biologia;**
- **Documentata esperienza nel mantenimento di colture cellulari;**
- **Documentata esperienza nell'utilizzo di tecniche di Biologia Molecolare** (es. estrazione di acidi nucleici, PCR/RT – PCR, clonaggi, analisi di espressione genica e proteica etc.);
- **Documentata conoscenza della lingua inglese**, parlata e scritta, adeguata alla consultazione della letteratura scientifica e alla redazione di testi scientifici;
- **Documentata abilità informatica** nell'uso di software di word processing e di fogli di calcolo/lavoro (es. elaborazione testi, gestione e analisi di dati sperimentali).

Il costo del contratto graverà sulle somme del progetto PRIN 2022 dal titolo “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT” - Codice Progetto 2022ELYS5F CUP F53D23007030006.

Gli interessati possono presentare la propria candidatura entro il 17/12/2025 ore 11:00 per mezzo pec: [cis@cert.unicz.it](mailto:cis@cert.unicz.it)

Catanzaro, 10/12/2025

**F.to**  
Il Segretario Amm.vo CIS  
*Dott.ssa Stefania F. Leo*



**UMG**

*Dubium sapientiae initium*

*Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro*

**CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA**