



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
di Catania

**HEAL ITALIA**

Prot. n. 25082/VII 1  
del 06.02.2025

## ART. 19 DEL D. LGS. 33/2013 E SS.MM.II. - OBBLIGHI DI PUBBLICAZIONE CONCERNENTI I BANDI DI CONCORSO PER IL RECLUTAMENTO, A QUALSIASI TITOLO, DI PERSONALE

Bando: D.D. REP. N. 3314 DEL 30.7.2024 - G.U.R.I., 4<sup>a</sup> SERIE SPECIALE "CONCORSI ED ESAMI" N. 71 DEL 3.9.2024

Oggetto del bando: SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI UN/A TECNOLOGO/A DI SECONDO LIVELLO, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (DURATA 18 MESI), E ORARIO DI LAVORO A TEMPO PIENO, PER UN IMPEGNO PARI A 36 ORE MEDIE SETTIMANALI NEL TRIMESTRE, PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO NELL'AMBITO DEL PROGETTO HEAL ITALIA "HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH, AND INTEGRATED APPROACH OF PRECISION MEDICINE", SPOKE 7: PREVENTION STRATEGIES - "INTEGRATED AND GENDER MEDICINE APPROACHES FOR PREVENTION STRATEGIES BASED ON ENVIRONMENTAL, LIFESTYLE AND CLINICAL BIOMETRIC DATA", WP 4: "CASE STUDIES FOR PERSONALIZED PREVENTION STRATEGIES", TASK 4.3: "MULTI-OMICS AND AI APPROACH IN RARE DISEASES: IMPLEMENTING AN INNOVATIVE DIAGNOSTIC PATHWAY AND PRECISION MEDICINE TOOL FOR FIBROTIC DISEASES" - TEMATICA DELLA RICERCA "IDENTIFICAZIONE E VALIDAZIONE DI DETERMINANTI BIOCHIMICI E MOLECOLARI PER LA DIAGNOSI E LA PROGNOSI DI PATOLOGIE FIBROTICHE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" - CUP E63C22002080006 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Commissione d'esami nominata con Decreto direttoriale rep. n. 5198 del 28.11.2024

Presidente: prof. Carlo Vancheri

Segretaria: dott.ssa Chiara Cantarella

Componente: prof.ssa Lucia Spicuzza

Componente: prof. Stefano Palmucci

A. Prova scritta: prevista  non prevista

B. Prova orale: prevista  non prevista

Elenco tracce prova orale:

Scheda n. 1

- Tecniche di coltura delle cellule endoteliali
- Tecniche di co-coltura cellulare permeabili
- Disciplina di Ateneo relativa alla figura del tecnologo
- Leggere e tradurre il paragrafo TRIAL TREATMENT a pagina 2 dell'articolo dal titolo Nintedanib in Progressive Fibrosing Interstitial Lung Diseases, pubblicato sulla rivista scientifica N Engl J Med 2019;381



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
di Catania

## HEAL ITALIA

- Creare un nuovo file excel, nominarlo e salvarlo sul desktop nella cartella "Prova"- Scrivere "Entrate" nella cella A1 e inserire tre cifre in euro nelle tre righe successive. Sommare gli importi utilizzando la funzione SOMMA AUTOMATICA

### Scheda n. 2

- Descrivere il 'Wound healing Assay'
- Parametri di valutazione dell'angiogenesi
- Gli Organi dell'Ateneo nello Statuto dell'Università di Catania
- Leggere e tradurre il paragrafo END POINTS a pagina 3 dell'articolo dal titolo Nintedanib in Progressive Fibrosing Interstitial Lung Diseases, pubblicato sulla rivista scientifica N Engl J Med 2019;381
- Creare un nuovo file power point, nominarlo e salvarlo sul desktop nella cartella "Prova"- Inserire nella prima pagina del file una tabella con tre colonne e tre righe

C. Altre prove: prevista  non previste

Il presente documento è parte integrante del verbale n. 4 del 30 gennaio 2025