



CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

Settore scientifico disciplinare: MED/13

Struttura di afferenza: Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

Responsabile Scientifico: Prof. Antongiulio Faggiano

Procedura selettiva per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare presente nella sezione di Medicina Clinica: Med/13 dell'area CUN 06 Scienze Mediche, con la presentazione diretta da parte dei candidati, dei progetti di ricerca corredati dai titoli e dalle pubblicazioni. Categoria A Tipo I.

Verbale n. 3

La Commissione giudicatrice del concorso, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare prot. n. 131/2022 del 21/01/2022, è composta dai Professori:

- Prof. Giuseppe Pugliese (Presidente)
- Prof. Antongiulio Faggiano (Membro)
- Prof. Francesco Conti (Segretario)

La Commissione si riunisce il giorno 14/03/2022 alle ore 15:00 per via telematica

La Commissione, constatata la presenza del candidato, procede alla sua identificazione.

Al candidato, Dott. Rossella Mazzilli vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) ; esporre il progetto di ricerca presentato sulla qualità di vita nei pazienti con neoplasie neuroendocrine

Votazione colloquio: 40/100



Al termine del colloquio, la Commissione, visti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria che sarà resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura e pubblicazione sui siti web del Dipartimento e dell'Ateneo.

| Cognome e Nome | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | TOTALE/100 |
|-------------------|------------------|---------------------|------------|
| Mazzilli Rossella | 60/100 | 40/100 | 100/100 |
| | | | |

La Commissione proclama vincitore della procedura il/la dott./dott.ssa Rossella Mazzilli

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 15:30

F.TO La Commissione

II PRESIDENTE

Prof. Giuseppe Pugliese

II COMPONENTE

Prof. Antongiulio Faggiano

IL SEGRETARIO

Prof. Francesco Conti