

**Repertorio n. 44/2024**  
**Prot. n. 251 del 30/01/2024**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE –  
PRIN 2022 – CODICE PROGETTO 2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 6832023, prot. n. 3458 del 13/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2289/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “: Nuovi approcci per la caratterizzazione e modulazione del pathway Sonic Hedgehog nel cancro del colon retto. Identificazione di nuovi potenziali biomarcatori prognostici e target terapeutici”, a valere sul PRIN 2022, codice **2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**, responsabile scientifico Prof. Edoardo Alesse;

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 43/2024, prot. n. 232 del 29/01/2024 di ammissione delle/dei candidate/i;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 18/01/2024, che ha approvato la proposta di designazione della commissione Giudicatrice;

**DISPONE**

**ART. 1**

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

**Prof. Adriano Angelucci** – Ordinario – SSD MED/04 - Patologia generale– Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Prof.ssa Antonietta Rossella Farina** – Associata - SSD MED/04 - Patologia generale – Psicomatria- Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Dott.ssa Lucia Anna Maria Cappabianca** – Ricercatrice universitaria - SSD MED/04 - Patologia generale – Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Dott.ssa Assunta Leda Biordi** – Ricercatrice universitaria - SSD MED/04 - Patologia generale - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Dott. Vincenzo Flati** – Ricercatore universitario – SSD MED/06 - Oncologia medica - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L'Aquila, 30/01/2024

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Francesca Zazzeroni  
f.to Prof.ssa Francesca Zazzeroni

*“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.”*

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio,snc - loc. Coppito - 67100 L'Aquila(AQ)  
Mail: discab.sac@strutture.univaq.it  
posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 433668-3524-3434-4957-3530  
p.iva cod. fisc. 01021630668  
<http://discab.univaq.it>