

**Repertorio n. 47/2024**  
**Prot. n. 287 del 02/02/2024**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.2 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE**  
**Progetto PRIN 2022 PNRR**  
**Missione 4 "Istruzione e Ricerca"**  
**Settore ERC LS4 - P2022YK3PH - CUP E53D23020090001**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 674/2023, prot. n. 3409 del 01/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2192/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Meccanismi biologici alla base dei diversi effetti dello stato di BAP1 sulla prognosi dei pazienti con mesotelioma pleurico maligno e carcinoma renale", a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice **P20228RNZZ - CUP E53D23019750001**, responsabile scientifico Prof. Luciano Mutti;  
**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 9/2024, prot. n. 80 del 15/01/2024 di ammissione delle/dei candidate/i;

**DISPONE**

**ART.1**

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

**Prof.ssa Simona Delle Monache** – Associata – SSD BIO/13 - Biologia applicata - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Prof. Giovanni Luca Gravina** – Associato – SSD MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate– Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Prof. Luciano Mutti** – Associato - SSD MED/06 - Oncologia medica– Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L'Aquila, 02/02/2024

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."*