



Rep n.* Prot n.* del* Allegati n*
Anno* tit.* cl.* Fasc.*

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO 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

RESPONSABILE PROF. LUCIANO MUTTI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 729/2024, prot. n. 4579 del 14/11/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2337/2024, 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 progetto P2022YK3PH - CUP E53D23020090001, responsabile scientifico Prof. Luciano Mutti;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 4/2025 prot.n. 16 del 03/01/2025 di ammissione delle/dei candidate/i;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/12/2024, che ha approvato la proposta di designazione della commissione Giudicatrice;

DISPONE

ART. 1

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

Prof. Mattia Capulli– Associato – SSD BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana – Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Prof.ssa Delle Monache Simona– Associata – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Prof.ssa Nadia Rucci – Ordinaria – SSD BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana- Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L’Aquila, 02/01/2025

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni