

**Repertorio n. 139/2024**  
**Prot. n. 846 del 19/03/2024**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE**  
**Progetto PRIN 2022 PNRR**  
**Missione 4 "Istruzione e Ricerca"**  
**Settore ERC LS4 - P20228RNZZ - CUP E53D23019750001**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 673/2023, prot. n. 3399 del 27/11/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2161/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione del microambiente immuno-infiammatorio del carcinoma squamocellulare e ruolo dei TIL durante la progressione tumorale", a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice **P20228RNZZ - CUP E53D23019750001**, responsabile scientifico Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli;

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 8/2024, prot. n. 48 del 10/01/2024 di ammissione delle/dei candidate/i;

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 41/2024, prot. n. 230 del 29/01/2024 di nomina della commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti della commissione giudicatrice;

**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura

**DISPONE**

**ART.1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo "Caratterizzazione del microambiente immuno-infiammatorio del carcinoma squamocellulare e ruolo dei TIL durante la progressione tumorale", a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice P20228RNZZ - CUP E53D23019750001, responsabile scientifico Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli;

**ART. 2**

È dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo, il seguente candidato:

Dott. Mirco Mastrangelo con il punteggio di 76/100.

L'Aquila, 19/03/2024

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>