

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."