

Repertorio n. 144/2024
Prot. n. 863 del 20/03/2024

**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 20224H9JW9 - CUP E53D23001200001**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 669/2023, prot. n. 3362 del 27/11/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2130/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Il progetto PIANO, Pathways coinvolti nell'azione degli anticorpi ANti-MDA5: impatto sull'immunità innata”, a valere sul PRIN 2022, codice **20224H9JW9 - CUP E53D23001200001**, responsabile scientifico Prof. Piero Ruscitti;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 7/2024 prot. n. 46 del 10/01/2024 di ammissione delle/dei candidate/i;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 18/2024 prot. n. 204 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 “Il progetto PIANO, Pathways coinvolti nell'azione degli anticorpi ANti-MDA5: impatto sull'immunità innata”, a valere sul PRIN 2022, codice 20224H9JW9 - CUP E53D23001200001, responsabile scientifico Prof. Piero Ruscitti.

ART. 2

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo la seguente candidata:

Dott.ssa Chiara Castellini con il punteggio di 70/100.

L'Aquila, 20/03/2024

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.”