



Rep. n.334 Prot. n. 2346 del 27/05/2021
Anno 2021 tit.III cl. 12fasc.2

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;

VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successive modifiche;

VISTO il progetto "**Produzione ed analisi di due muteine**";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 274/2021 Prot. n. 2068 del 10.05.2021 pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 12/05/2021, scadenza 26/05/2021 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto "**Produzione ed analisi di due muteine**" - presso il Dipartimento di Medicina Interna, Sanità Pubblica Scienze della vita e dell'ambiente Responsabile Scientifico: Prof. Rodolfo Ippoliti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Interna, Sanità Pubblica Scienze della vita e dell'ambiente Rep n. 74/2021 Prot. n. 1695 del 20/04/2021, che ha approvato la proposta di nomina della Commissione Giudicatrice;

DISPONE

ART. 1 – La commissione esaminatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "**Produzione ed analisi di due muteine**" è composta come segue:

- Prof. Rodolfo Ippoliti - (Presidente)
- Prof. Francesco Angelucci - (Componente)
- Prof. Francesco Giansanti - (Componente con funzioni di Segretario)

L'Aquila, 27/05/2021

F.to

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Guido Macchiarelli

"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. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"