



Repertorio n. 419/2021 Prot.n. 1627 del 10/09/2021 - Allegati Anno 2021 tit.VII cl.16 fasc. 1.3

## **Decreto Commissione Esaminatrice**

## LA DIRETTRICE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per losvolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca",in particolare l'Art. 6;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n 376/2021 Prot.n. 1472 del 28/7/2021, affisso all'Albo di Ateneo n. 1383/2021, prot 94257 del 2/8/2021 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca relativo alle diverse aree scientifiche presenti in Dipartimento;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche del 15/7/2021 conla quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice;

## **DISPONE**

## ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di piattaforme 3D come modelli di malattia per lo studio dei meccanismi di patogenesi e lo screening preclinico di nuovi farmaci - Responsabile Scientifico prof. Edoardo Alesse", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche di questo Ateneo è così composta:

Prof Adriano Angelucci - Associato – MED/04 - Patologia generale – Presidente

Dott.ssa Alessandra Tessitore – Ricercatrice universitaria - MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio

Dott.ssa Monica Di Padova - Ricercatrice universitaria - MED/05 - Patologia clinica

Dott.ssa Lucia Anna Maria Cappabianca – Ricercatrice universitaria - MED/04 - Patologia generale

Dott.ssa Assunta Leda Biordi – Ricercatrice universitaria - MED/04 - Patologia generale

L'Aquila, 10/09/2021

LA DIRETTRICE 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 affinchè resti fruibile dai software di ausilio in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.