



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 lo svolgimento 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 con la 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 affinché 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.