



**Rep. 43 Prot. n. 1095 del 13/06/2022**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n.3689/2012 del 29.10.2012;

**VISTO** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;

**VISTO** il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;

**VISTO** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/07/2021 per la proposta di avvio di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, per la durata di 3 anni, per il SSD MED/46, S.C. 06/N1;

**VISTO** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi provenienti da erogazioni liberali e da un finanziamento alla ricerca;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421 del 02/12/2021 "Proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a Tempo Determinato di Tipologia A con regime di impegno a tempo definito per il SSD MED/46 SC 06/N1 presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione" con cui si approva l'avvio della procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di categoria "A", con regime di impegno a tempo definito;

**VISTO** il bando di concorso, Rep. 384 Prot. n.2307 del 31/12/2021, pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 104 del 31/12/2021, per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia "A", con regime di impegno a tempo definito, per il Settore concorsuale 06/N1 - Settore scientifico-disciplinare MED/46 titolo progetto "Valutazione degli aspetti fenotipici e genetico-molecolari delle alterazioni del metabolismo lipidico";

**VISTA** la scadenza del suddetto bando in data 30/01/2022;

**VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/02/2022, ha approvato la composizione della Commissione Giudicatrice, attestandone il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando;

**VISTO** il D.D. di nomina della Commissione Rep. 27 Prot. n. 425 del 08/03/2022, pubblicata in G.U.n.19 del 08/03/2022;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

**VISTA** la regolarità della procedura concorsuale;

**PRESO ATTO** che la Commissione Giudicatrice, in osservanza dell'art. 6 del Bando, ha iniziato i lavori il 22/04/2022 e li ha conclusi il 07/06/2022.

**DECRETA**

**Art. 1**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo definito, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente



prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto "Valutazione degli aspetti fenotipici e genetico-molecolari delle alterazioni del metabolismo lipidico" responsabile scientifico prof. Marcello Arca, per il Settore concorsuale 06/N1 - Settore scientifico-disciplinare MED/46, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la seguente graduatoria finale di merito:

1) Dott.ssa Ilenia Minicocci

La Dott.ssa Ilenia Minicocci, \_\_\_\_\_, è, pertanto, dichiarata vincitrice della selezione pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a Tempo Determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, di cui al bando RTDA Rep. 384 Prot. n.2307 del 31/12/2021, per il Settore concorsuale 06/N1 Settore scientifico-disciplinare MED/46, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione di Sapienza Università di Roma.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marcello Arca