

Rep. 47 Prot. n. 1202 del 30/05/2023

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 04/10/2022 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 pieno, per la durata di 3 anni, per il SSD MED/15, S.C. 06/D3;

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. 376 del 17/11/2022 "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 pieno per il SSD MED/15 SC 06/D3 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 pieno;

VISTO il bando di concorso, Rep. 72 Prot. n.2181 del 13/12/2022, pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 98 del 13/12/2022, 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 pieno, per il Settore concorsuale 06/D3 - Settore scientifico-disciplinare MED/15 titolo progetto "Strategie terapeutiche innovative nelle leucemie acute linfoblastiche (LAL)";

VISTA la scadenza del suddetto bando in data 12/01/2023;

VISTO la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/01/2023, 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. 20 Prot. n. 436 del 28/02/2023, pubblicata in G.U. n.16 del 28/02/2023:

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 06/04/2023 e li ha conclusi il 29/05/2023.

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 pieno, 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 ""Strategie terapeutiche innovative nelle leucemie acutelinfoblastiche (LAL)"; responsabile scientifico prof. Maurizio Martelli, per il Settore concorsuale 06/D3 - Settore scientifico-disciplinare MED/15, 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 Michela Ansuinelli

La Dott.ssa Michela Ansuinelli, 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 pieno, di cui al bando RTDA Rep. 72 Prot. n.2181 del 13/12/2022, per il Settore concorsuale 06/D3 Settore scientifico-disciplinare MED/15, 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