



Rep. 46 Prot. n. 1106 del 23/05/2023

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/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. 377 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/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 pieno;

VISTO il bando di concorso, Rep. 73 Prot. n. 2183 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/N1 - Settore scientifico-disciplinare MED/46 titolo progetto "**Uso clinico di cellule NK autologhe espanse**";

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. 21 Prot. n. 437 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 14/04/2023 e li ha conclusi il 22/05/2023.

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 "**Uso clinico di cellule NK autologhe espanse**", responsabile scientifico prof. Maurizio Martelli, 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 Nadia Peragine

La Dott.ssa Nadia Peragine, 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. 73 Prot. n.2183 del 13/12/2022, 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