

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI n. 1** posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale SC 06/B1., Settore Scientifico-disciplinare Med/09, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione., Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, così come modificato dall'articolo 14, comma 6-decies, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 (pubblicata nella G.U. – Serie generale n. 150 del 29.06.2022), con D.R n. 1037/2023 del 27.04.2023 con avviso pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale n 41 in data 30 Maggio, 2023 , codice concorso 203RTTER002

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

La commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1037/2023 del 27/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/B1 – Settore scientifico-disciplinare MED/09 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2421/2023 del 26/09/2023 procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: Laura D'Erasmus**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>		
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Specializzazione in MEDICINA INTERNA Dottorato di ricerca in TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA	Entrambi gli elaborati (Tesi di Specialità e Tesi di Dottorato) sono di eccellente qualità scientifica ed hanno ottenuto il massimo dei voti	10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività di insegnamento nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO, ex Alternanza Scuola Lavoro) della Sapienza Università di Roma, AA 2021- 2022 Attività di insegnamento in 4 seminari nell'ambito della Scuola Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica della Sapienza Università di Roma	L'attività didattica è caratterizzata da attività seminariale presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e le Competenze Trasversali dell'Ateneo La Sapienza	3

<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Attività di ricerca in qualità di ricercatore in collaborazione con Department of Internal Medicine, Erasmus MC University Medical Center, 3015 GD, Rotterdam, Netherlands con il supporto incondizionato da parte di Amryt Pharmaceuticals</p> <p>Attività di ricerca di ricerca in qualità di ricercatore in visita presso il Department of Endocrinology and Prevention of Cardiovascular Disease, Pitié-Salpêtrière University Hospital con il supporto incondizionato da parte di Amryt Pharmaceuticals DAC</p> <p>Assegno di ricerca presso di Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Sapienza Università di Roma (6 annualità anni 2017-2023)</p>	<p>La qualità scientifica della candidata è dimostrata dalla frequenza di due prestigiosi atenei stranieri e da sei annualità presso la Sapienza in qualità di Assegnista di ricerca.</p>	<p>4</p>
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>Certificazione di BLS provider</p> <p>Certificazione di GCP</p>	<p>L'attività clinica della candidata si è estrinsecata in ambito ambulatoriale grazie alla conduzione di numerosi trial clinici</p>	<p>0,5</p>
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>28 trials e studi clinici</p> <p>vincitrice di bando di ricerca "Bando di Ateneo Sapienza, Progetti per Avvio alla Ricerca", come responsabile della ricerca dal titolo "Targeted sequencing of LPL, APOCII, APOA5, GPIHBP1 and LMF1 genes in individuals with severe hypertriglyceridemia and/or acute pancreatitis" conseguito nel 2016 presso Sapienza, Università di Roma</p> <p>vincitrice di bando di ricerca "Bando di Ateneo Sapienza, Progetti per Avvio alla Ricerca", come responsabile della ricerca dal titolo "Studio multicentrico</p>	<p>L'attività progettuale della candidata nel campo delle dislipidemie è ampia, come documentato dall'elevato numero di trials clinici cui ha partecipato, e mostra collaborazioni internazionali. La candidata è inoltre risultata vincitrice di 3 bandi di ricerca</p>	<p>2</p>

	<p>osservazionale di valutazione dell'efficacia della terapia con lomitapide nel migliorare il profilo lipidico e ridurre l'incidenza di eventi cardiovascolari in pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare omozigote: analisi retrospettiva di una coorte europea" conseguito nel 2021 presso Sapienza, Università di Roma</p> <p>vincitrice di bando di ricerca "Bando di Ateneo Sapienza, Progetti per Avvio alla Ricerca", come responsabile della ricerca dal titolo "Efficacy of Long-term treatments of Autosomal recessive hypercholesterolemia (ARH) with lomitapide: a sub-analysis of the Pan European cohort" conseguito nel 2022 presso Sapienza, Università di Roma</p>		
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Attività di coordinamento per il progetto LIPIGEN relativo ai pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare omozigote</p>	<p>Il suo ruolo di coordinatore di un importante progetto mostra la qualità scientifica ed il prestigio della candidata nell'ambito della ricerca in ambito di dislipidemie rare</p>	4
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>NA</p>		
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>relatore/moderatore a 38 eventi congressuali/corsi ECM/FAD</p>	<p>L'elevato numero di partecipazioni a congressi in qualità di relatore dimostra la rilevanza scientifica della candidata nel campo di ricerca delle dislipidemie rare</p>	3
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Premio giovani ricercatori della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) "Mario Condorelli Award"</p> <p>Riconoscimento "Paladini Italiani della Salute" per il raggiungimento di importanti risultati nella ricerca medica</p>	<p>Tutti e 3 i premi ricevuti (2 nazionali ed uno internazionale) denotano la qualità scientifica dei lavori prodotti dalla candidata</p>	1

	Premio “Best young Investigator Presentation Award” dalla European Atherosclerosis Society		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	NA		
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>26,5</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Efficacy and safety of lomitapide in familial chylomicronaemia syndrome	Atherosclerosis 2022; IF 6,851 Original Article Primo autore	ottimo	5
2	Efficacy of Long-Term Treatment of Autosomal Recessive Hypercholesterolemia With Lomitapide: A Subanalysis of the Pan-European Lomitapide Study	Frontiers in Genetics 2022; IF 4,772 Original Article Primo autore	ottimo	5
3	The Fibrinogen-like Domain of ANGPTL3 Facilitates Lipolysis in 3T3-L1 Cells by Activating the Intracellular Erk Pathway	Biomolecules 2022 IF 8,526 Original article Ultimo autore	ottimo	5
4	Metabolic Syndrome but Not Fatty Liver-Associated Genetic Variants Correlates with Glomerular Renal Function Decline in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease	Biomedicines 2022 IF 6,064 Original Article Primo autore	ottimo	5
5	Efficacy and safety of lomitapide in homozygous familial hypercholesterolaemia: the pan-European retrospective observational study	Eu J Prev Cardiol 2022 IF 8,526 Original Article Primo autore	eccellente	5
6	Long-term efficacy of lipoprotein apheresis and lomitapide in the treatment of homozygous	Orphanet J Rare Dis 2021 IF 4,302 Original Article	ottimo	5

	familial hypercholesterolemia (HoFH): a cross-national retrospective survey	Primo autore		
7	Clinical Implications of Monogenic Versus Polygenic Hypercholesterolemia: Long-Term Response to Treatment, Coronary Atherosclerosis Burden, and Cardiovascular Events	Journal American Heart Association 2021 IF 6,107 Original Article Primo autore	ottimo	5
8	Evolving trend in the management of heterozygous familial hypercholesterolemia in Italy: A retrospective, single center, observational study	Nutr Met Cardiovasc Dis 2020 IF 4,222 Original Article Primo autore	ottimo	5
9	Spectrum of Mutations and Long-Term Clinical Outcomes in Genetic Chylomicronemia Syndromes	Arterioscle Thromb Vasc Biol 2019 IF 6,604 Original Article Primo Autore	ottimo	5
10	Autosomal Recessive Hypercholesterolemia: Long-Term Cardiovascular Outcomes	Journal American College of Cardiology 2018 IF 18,639 Original Article Primo autore	eccellente	5
11	Rare Treatments for Rare Dyslipidemias: New Perspectives in the Treatment of Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH) and Familial Chylomicronemia Syndrome (FCS).	Curr Atheroscler Rep 2021 IF 5,967 Review Article Primo autore	ottimo	5
12	ApoCIII: A multifaceted protein in cardiometabolic disease	Metabolism 2020 IF 8,697 Review Article Primo autore	ottimo	5
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>		ottimo	<b>60</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 86,5**

Letto, confermato e sottoscritto.

- Prof. Domenico PRISCO – Ordinario –presso l’Università degli Studi di Firenze Presidente ;
- Prof.ssa Maria Lorenza MUIESAN - Ordinario - Università degli Studi di Brescia; Componente;
- Prof.ssa Anna LICATA - Associato - Università degli Studi di Palermo; Segretario