Allegato 1 verbale valutazione preliminare candidati procedure selettive per il reclutamento di RTT

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

## GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI 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 e composta da:

- Prof. Domenico PRISCO Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze;
- Prof.ssa Maria Lorenza MUIESAN Ordinario Università degli Studi di Brescia;
- Prof.ssa Anna LICATA Associato Università degli Studi di Palermo;

procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni
D'ERASMO LAURA	86,5

## Giudizio collegiale

La candidata Laura D'Erasmo si è laureata in Medicina e Chirurgia presso la Università di Roma La Sapienza nel ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Interna presso la Università La Sapienza di Roma nel 2013.

Ha conseguito inoltre il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica presso la Università La Sapienza di Roma nel 2017

E' stata titolare di Assegno di Ricerca per 6 anni consecutivi (2017-2023)

Ha conseguito l'abilitazione Scientifica nazionale alle funzioni di Professore di 2° fascia nel settore MED/09 nel 2022.

E' stata Visiting Researcher presso due prestigiosi atenei europei (Department of Internal Medicine, Erasmus MC University Medical Center, 3015 GD, Rotterdam, Netherlands e Department of Endocrinology

and Prevention of Cardiovascular Disease, Pitié-Salpêtrière University Hospital, Paris, France) nell'arco temporale 2018-2022 . Ha partecipato come PI a 3 progetti di ricerca .

E' coordinatrice del Gruppo LIPIGEN

Ha condotto 28 trials e studi clinici, prevalentemente nel campo delle dislipidemie

E' componente di comitati editoriali di giornali internazionali

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali, nell'ambito delle dislipidemie rare, conseguendo almeno 3 premi (2 nazionali e 1 internazionale)

Ha svolto attività didattica MED/09, prevalentemente nell'ambito della scuola di specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università La Sapienza di Roma.

L'attività clinica della candidata si è estrinsecata in ambito ambulatoriale.

La consistenza complessiva della attività scientifica è testimoniata da 62 lavori (Scopus) pubblicate nell'arco temporale 2012-2023, con un IF totale di 510,58, pari ad un numero di citazioni totali di 1106,0 (citazione media per lavoro 18,13 (Scopus) ed un Hirsch (H) index pari a 20 (Scopus).

Nelle 12 pubblicazioni presentate per la procedura, valutate sulla base di tipologia della pubblicazione, originalità e congruenza, come richiesto dal Bando, il giudizio è ottimo in 10 ed eccellente in 2.

Il ruolo della candidata come 1 o ultimo autore consente una chiara identificazione del ruolo di leadership e della competenza nella produzione scientifica

Nel complesso la candidata presenta un ottimo curriculum ed un'ottima produzione scientifica, ed un livello di attività didattica e clinica adeguate a ricoprire la posizione di ricercatore RTT 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".