

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1  
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL  
SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

**INDETTA CON D.R. N. n. 982/2023 del 20.04.2023**

**(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23/05/23)**

**Codice concorso 2023RTTR024**

**GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 982/2023 del 20/4/2023 per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare Med/46 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2268/2023 del 07.09.2023

. e composta da:

- Prof.ssa Maria Grazia Cusi – Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena;
- Prof. Fabio Maria Pulcinelli – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Felice Amato - Associato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II",

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.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni</b>	<b>Giudizio collegiale comparativo</b>
Camilli Carlotta	64	La dott.ssa Camilli Carlotta, ha conseguito un dottorato in Tissue Engineering and Regenerative Medicine conseguito presso University College London (UK) di ottimo livello. Ha una buona attività didattica. Ottima attività formativa in importanti gruppi di ricerca, partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e ricevuto riconoscimenti per attività di ricerca. Ha presentato 8 paper tutti pubblicati su importanti riviste internazionali, di cui 2 primi nomi. Buoni indicatori di produzione scientifica: indice di <i>Hirsch</i> 7; numero totale delle citazioni 198; numero medio di citazioni per pubblicazione 24,75; «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, 55.373 e 6.922. Ottimo prova orale e prova di lingua inglese.

Verrienti Antonella	90	<p>La Dott.ssa Verrienti ha conseguito il dottorato Endocrinologia e Medicina Molecolare presso La Sapienza Università di Roma di ottimo livello; è specialista in Patologia Clinica. Ha una ottima attività didattica. Presenta 7 tra coordinamento e partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali e 26 tra coordinamento e partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali. E' titolare di 1 brevetto. Ha una ottima partecipazione come relatore a convegni nazionali e ha ricevuto riconoscimenti per attività di ricerca. Ha presentato 12 paper tutti pubblicati su importanti riviste internazionali, di cui 5 primi nomi.</p> <p>Ottimi indicatori di produzione scientifica: indice di <i>Hirsch</i> 23; numero totale delle citazioni 1639; numero medio di citazioni per pubblicazione 22,8; «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, 269,3 e 3,96.</p> <p>Ottimo prova orale e prova di lingua inglese.</p>
---------------------	----	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Maria Pulcinelli