

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS/08 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE INDETTA CON D.R. 2108/2024 DEL 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10.09.2024)**

**Codice concorso 2024RTTA022**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. 2108/2024 DEL 04.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS/08 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-08/B - presso il Dipartimento di MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 170/2025 del 17.01.2025, 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: Anna Giuliani**

| <b>Titolo</b>  | <b>Descrizione</b>   | <b>Giudizio della Commissione</b> | <b>Punteggio</b> |
|--|--|-----------------------------------|------------------|
| dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero | Nessuno  | Non valutabile                    | 0                |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri   | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze                     | Dal 3/8/2015 ad oggi in servizio in qualità di dirigente medico presso il Dipartimento di Nefrologia dialisi e trapianto, ULSS8 Berica, Ospedale Vicenza | Buona                             | 8                |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista  | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  | Coordinatrice di 3 progetti  | Discreta                          | 1                |
| titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista   | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   | Relatrice a diversi congressi nazionali e regionali  | Discreta                          | 3                |

|   |   |                |           |
|---|---|----------------|-----------|
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca   | Premio ENIA-young investigation Award al XIX Congresso del Gruppo di Studio di Dialisi Peritoneale della Società Italiana di Nefrologia, 2018 | Discreta       | 3         |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista | Nessuno   | Non valutabile | 0         |
| <b>Totale punteggio titoli</b>  |   |                | <b>15</b> |

| N. | Pubblicazione   | Descrizione pubblicazione | Giudizio della Commissione | Punteggio |
|----|---|---------------------------|----------------------------|-----------|
| 1  | Clostridium difficile colitis and peritoneal dialysis associated peritonitis: 'Difficile' treatment considerations  | Case report               | sufficiente                | 1         |
| 2  | Assisted peritoneal dialysis: strategies and outcomes   | Review                    | sufficiente                | 3         |
| 3  | Slowing progression of chronic kidney disease in polycystic kidney disease patients with tolvaptan: from guidelines to clinical practice  | Articolo originale        | Discreto                   | 4         |
| 4  | Automated Peritoneal Dialysis: Patient Perspectives and Outcomes  | Articolo originale        | Discreto                   | 4         |
| 5  | Intrapерitoneal Pressure in Polycystic and Non-Polycystic Kidney Disease Patients, Treated by Peritoneal Dialysis.  | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 6  | Remote Patient Management in Peritoneal Dialysis: Impact on Clinician's Practice and Behavior.  | Review                    | Sufficiente                | 3         |
| 7  | Evolution of Automated Peritoneal Dialysis Machines.  | Review                    | sufficiente                | 3         |
| 8  | Peritoneal Dialysis for Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease.   | Review                    | sufficiente                | 3         |
| 9  | Worldwide Experiences with Assisted Peritoneal Dialysis.  | Review                    | sufficiente                | 3         |
| 10 | Peritoneal Equilibration Test Reference Values Using a 3.86% Glucose Solution During the First Year of Peritoneal Dialysis: Results of a Multicenter Study of a Large Patient Population. | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 11 | Cross-over efficiency comparison of different tidal automated peritoneal dialysis schedules   | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 12 | Echographic landmark of cephalic and collateral accessory vein at forearm in preoperative evaluation for hemodialysis angioaccess.  | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
|    | <b>Totale punteggio pubblicazioni</b>   |                           |                            | <b>44</b> |

**Totale complessivo punteggio candidato 59**

**Candidato: Perrotta Adolfo Marco**

| <b>Titolo</b>  | <b>Descrizione</b>   | <b>Giudizio della Commissione</b> | <b>Punteggio</b> |
|--|--|-----------------------------------|------------------|
| dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero | Dottorato di ricerca in corso  | Non valutabile                    | 0                |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  | Tutor clinico dal 2023 nell'ambito del corso di Nefrologia presso l'Università degli Studi La Sapienza | Sufficiente                       | 1                |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri   | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze                     | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista  | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista   | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   | Nessuna relazione  | Non valutabile                    | 0                |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca  | Nessun premio  | Non valutabile                    | 0                |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista            | Nessuno  | Non valutabile                    | 0                |
| <b>Totale punteggio titoli</b>   |  |                                   | <b>1</b>         |

| <b>N.</b> | <b>Pubblicazione</b>   | <b>Descrizione pubblicazione</b> | <b>Giudizio della Commissione</b> | <b>Punteggio</b> |
|-----------|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 1         | COVID-19 Infection in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease and Chronic Kidney Disease Patients: Progression of Kidney Disease              | Review                           | sufficiente                       | 3                |
| 2         | Residents' satisfaction and suggestions to improve nephrology residency in Italy, and comparison with the organization in other European countries | Articolo originale               | Buono                             | 5                |
| 3         | MicroRNA and renal fibrosis in autosomal dominant polycystic kidney disease: a longitudinal study  | Articolo originale               | Discreto                          | 4                |

|                                  |   |                    |          |           |
|----------------------------------|---|--------------------|----------|-----------|
| 4                                | Parasympathetic activity and total fibrotic kidney in autosomal-dominant polycystic kidney disease patients: a pilot study  | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 5                                | Evaluation of partial pressure CO <sub>2</sub> change in the dialyzer blood inlet during hemodialysis as a measure of vascular access recirculation                         | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 6                                | Contrast-Induced Acute Kidney Injury and Endothelial Dysfunction: The Role of Vascular and Biochemical Parameters   | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 7                                | COVID-19 and kidney: role of SARS-CoV-2 infection in the induction of renal damage  | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 8                                | Screening of QTc interval and global autonomic activity in autosomal dominant polycystic kidney disease and atherosclerotic renal artery stenosis hypertensive patients     | Articolo originale | Discreto | 4         |
| 9                                | Prebiotic therapy with inulin associated with low protein diet in chronic kidney disease patients: Evaluation of nutritional, cardiovascular and psychocognitive parameters | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 10                               | Effect of low-protein diet and inulin on microbiota and clinical parameters in patients with chronic kidney disease   | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 11                               | Tubular changes in autosomal dominant polycystic kidney disease patients: observational study   | Articolo originale | Buono    | 5         |
| 12                               | Assessment of Cardiovascular Disease in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease  | Revisione          | Discreto | 4         |
| <b>Total points publications</b> |   |                    |          | <b>55</b> |

**Total comprehensive points candidate 56**

**Candidate: Silverio Rotondi**

| <b>Titolo</b>  | <b>Descrizione</b>   | <b>Giudizio della Commissione</b> | <b>Punteggio</b> |
|--|--|-----------------------------------|------------------|
| dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero | Dottorato di ricerca in Scienze cardio nefro toraciche, XXXII ciclo, Università degli Studi di Bologna                                 | Buono                             | 4                |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  | RTDA dal 2021 presso l'Università degli Studi La Sapienza con incarichi di didattica nei corsi di laurea di Infermieristica e Medicina | Buona                             | 3                |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri   | Nessuna  | Non valutabile                    | 0                |

|   |   |                |           |
|---|---|----------------|-----------|
| documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze          | Dal 2018 al 2019 responsabile Ambulatorio di Emodialisi dell'ICOT di Latina, dal 2023 Dirigente Medico presso l'AOU "Policlinico Umberto I" di Roma | Sufficiente    | 1         |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista   | Nessuna   | Non valutabile | 0         |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi                             | Coordinatore di 4 progetti  | Buona          | 2         |
| titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista  | Nessuna   | Non valutabile | 0         |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali  | Relatore a numerosi congressi nazionali e regionali   | Buona          | 3         |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca   | Numerosi lavori premiati al congresso della European Renal Association (ERA)  | Buona          | 3         |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista | Nessuno   | Non valutabile | 0         |
| <b>Totale punteggio titoli</b>  |   |                | <b>16</b> |

| N. | Pubblicazione   | Descrizione pubblicazione | Giudizio della Commissione | Punteggio |
|----|---|---------------------------|----------------------------|-----------|
| 1  | On the role of skin biopsy in the diagnosis of calcific uremic arteriolopathy: a case-based discussion                          | Case report               | sufficiente                | 1         |
| 2  | Association between Cognitive Impairment and Malnutrition in Hemodialysis Patients: Two Sides of the Same Coin                  | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 3  | Oxygen Extraction and Mortality in Patients Undergoing Chronic Haemodialysis Treatment: A Multicentre Study                     | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 4  | Oxygen extraction ratio to identify patients at increased risk of intradialytic hypotension                                     | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 5  | A new technique for measuring fistula flow using venous blood gas oxygen saturation in patients with a central venous catheter. | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 6  | Effects of Sevelamer Carbonate in Patients With CKD and Proteinuria: The ANSWER Randomized Trial                                | Articolo originale        | Buono                      | 5         |
| 7  | Oxygen Extraction Ratio (OER) as a Measurement of Hemodialysis (HD) Induced Tissue Hypoxia: A Pilot Study                       | Articolo originale        | Buono                      | 5         |

|                                       |  |                    |             |           |
|---------------------------------------|--|--------------------|-------------|-----------|
| 8                                     | Interactions of sclerostin with FGF23, soluble klotho and vitamin D in renal transplantation   | Articolo originale | Buono       | 5         |
| 9                                     | Parathyroidectomy and survival in a cohort of Italian dialysis patients: results of a multicenter, observational, prospective study                | Articolo originale | Buono       | 5         |
| 10                                    | Magnesium: extracellular, intracellular or total magnesium status?   | Review             | Sufficiente | 3         |
| 11                                    | Results of the implementation of a triage system of vascular access performance in haemodialysis patients: experience of a single dialysis centre. | Articolo originale | Discreto    | 4         |
| 12                                    | Soluble $\alpha$ -Klotho Serum Levels in Chronic Kidney Disease  | Articolo originale | Buono       | 5         |
| <b>Totale punteggio pubblicazioni</b> |  |                    |             | <b>53</b> |

**Totale complessivo punteggio candidato 69**

**Candidato: Francesca Tinti**

| Titolo   | Descrizione   | Giudizio della Commissione | Punteggio |
|--|---|----------------------------|-----------|
| dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero | Dottorato di ricerca in Epato-gastroenterologia Sperimentale e Clinica. Università degli Studi La Sapienza  | Buono                      | 4         |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  | RTDA dal 2022 presso l'Università degli Studi La Sapienza con incarichi di didattica nei corsi di laurea di Infermieristica e Medicina            | Buona                      | 3         |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri   | Dal 2013 al 2016 Nephrology fellow presso la Renal Unit, Queen Elizabeth Hospital, Birmingham (UK)  | Buona                      | 6         |
| documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze                     | Dal 2017 al 2019<br>Dirigente Medico presso la Nefrologia dell'AOU Pisana, dal 2020 Dirigente Medico presso l'AOU "Policlinico Umberto I" di Roma | Buona                      | 7         |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista  | Coordinatrice di 11 progetti  | Molto buona                | 3         |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  | Coordinatore di 4 progetti  | Buona                      |           |
| titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista   | Nessuna   | Non valutabile             | 0         |

|   |   |       |           |
|---|---|-------|-----------|
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali  | Relatore a numerosi congressi nazionali e regionali   | Buona | 3         |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca   | Numerosi lavori premiati al congresso della European Renal Association (ERA), della Società Italiana dei Trapianti di Organo (SITO) e della European Society for Organ Transplantation (ESOT) | Buona | 3         |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista | Diploma UEMS  | Buono | 1         |
| <b>Totale punteggio titoli</b>  |   |       | <b>30</b> |

| N. | Pubblicazione   | Descrizione pubblicazione | Giudizio della Commissione                   | Punteggio |
|----|---|---------------------------|--|-----------|
| 1  | Role of BK Virus Infection in End Stage Renal Disease Patients Waiting for Kidney Transplantation Viral Replication Dynamics from Pre- To Post-Transplant.  | Articolo originale        | Buono  | 5         |
| 2  | Recent advances in pathophysiology and biomarkers of sepsis-induced acute kidney injury.  | Review                    | Sufficiente                                  | 3         |
| 3  | Different behaviour of BK-virus infection in liver transplant recipients  | Review                    | Sufficiente                                  | 3         |
| 4  | Acute kidney injury and post-reperfusion syndrome in liver transplantation  | Review                    | Sufficiente                                  | 3         |
| 5  | Long-term glomerular filtration rate and KDIGO stage stability after conversion to once daily tacrolimus in kidney transplant recipients  | Articolo originale        | Buono  | 5         |
| 6  | Combined liver-kidney transplantation versus liver transplant alone based on KDIGO stratification of estimated glomerular filtration rate: data from the United Kingdom Transplant registry - a retrospective cohort study. | Articolo originale        | Buono  | 5         |
| 7  | Peribiliary gland damage due to liver transplantation involves peribiliary vascular plexus and vascular endothelial growth factor.  | Articolo originale        | Non valutabile perchè non congruente col SSD |           |
| 8  | Female gender and overestimation of glomerular filtration rate: independent predictors of acute kidney injury after liver transplantation.  | Articolo originale        | Buono  | 5         |
| 9  | HCV cirrhotic patients treated with direct-acting antivirals: detection of tubular dysfunction and resolution after viral clearance.  | Articolo originale        | Buono  | 5         |
| 10 | Chronic Kidney Disease as a Systemic Inflammatory Syndrome: Update on Mechanisms Involved and Potential Treatment   | Review                    | Sufficiente                                  | 3         |

|    |   |                    |             |           |
|----|---|--------------------|-------------|-----------|
| 11 | Cholemic nephropathy as cause of acute and chronic kidney disease. Update on an underdiagnosed disease.         | Review             | Sufficiente | 3         |
| 12 | Association between Cognitive Impairment and Malnutrition in Hemodialysis Patients: Two Sides of the Same Coin. | Articolo originale | Buono       | 5         |
|    | <b>Totale punteggio pubblicazioni</b>   |                    |             | <b>45</b> |

**Total score candidate 75**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Giovanni Gambaro (Presidente)

Prof. Giuseppe Grandaliano

Prof. Roberto Minutolo (Segretario)