

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO DEFINITO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "06/D2" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "MED/14" (INDETTA CON D.R. N. 2197/2022 DEL 23/12/2022, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 23/12/2022)

VERBALE N. 3

(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica, accertamento conoscenza della lingua inglese e prova didattica)

Il giorno 22 febbraio 2023, alle ore 15:30, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 212/2023 del 14/02/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- Prof. Giuseppe GRANDALIANO Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/414
presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - ROMA
- Prof. Gaetano LA MANNA Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/14
presso l'Università di - Università di Bologna
- Prof. Luca DE NICOLA Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/14
presso l'Università "Luigi Vanvitelli" – Napoli

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza mediante piattaforma Google Meet.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 15:35 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 15:35 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza il candidato Dott. TROISE Dario del quale viene accertata l'identità personale mediante documento C.I. n. *****

1) Dott. TROISE Dario

Il candidato viene chiamato ad illustrare e discutere i propri titoli.

Alle ore 15:40 viene chiamato il candidato Dott. TROISE Dario e si procede alla discussione dei titoli, della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera ed all'espletamento della prova didattica.

Alle ore 15:45 il Presidente invita il candidato Dott. TROISE Dario ad iniziare la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo:

Trapianto di Rene da Donatore Vivente – Indicazioni e Controindicazioni

Alle ore 16:00 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera e dell'espletamento della prova didattica, e viene interrotta la videoconferenza con il candidato mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera e della prova didattica, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati. La Commissione inoltre esprime il giudizio collegiale sulla prova didattica

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2).
- giudizio collegiale sulla prova didattica (all. 3).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, dichiara idoneo a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica il seguente candidato:

Dott. TROISE Dario

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità.

Il Presidente della Commissione trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza; il Presidente è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.



La seduta è tolta alle ore 16:15

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

| | | |
|----------------------------|------------|-------|
| Prof. Giuseppe GRANDALIANO | Presidente | _____ |
| Prof. Gaetano LA MANNA | Componente | _____ |
| Prof. Luca DE NICOLA | Segretario | _____ |

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

Candidato Dott. TROISE Dario

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| CONOSCENZA LINGUA INGLESE | Giudizio collegiale Commissione |
| | BUONO |

| TITOLI | Giudizio Collegiale Commissione |
|---|---------------------------------|
| <p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero – 1-11-2018 – 18-11-2022 Specializzazione in Nefrologia – Università di Foggia Tesi: mTOR inhibitors improve both humoral and cellular response to SARS-CoV-2 messenger RNA BNT16b2 vaccine in kidney transplant recipients.</p> | OTTIMA |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | NESSUNA |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | NESSUNA |
| <p>attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Follow-up clinico di soggetti portatori di trapianto renale nonché di soggetti affetti da malattia renale cronica • Follow-up del paziente portatore di trapianto di rene nel periodo peri-trapianto (presso il Centro Trapianti del Policlinico Riuniti di Foggia) e post-trapianto nonché gestione ambulatoriale delle complicanze a medio e lungo termine (presso Ambulatorio Trapianti del Policlinico Riuniti di Foggia). • Assistenza al paziente portatore di trapianto di rene con problematiche acute che rendevano necessaria l'ospedalizzazione e gestione delle stesse. • Gestione della lista d'attesa per trapianto di rene. • Valutazione di idoneità alla donazione di rene da donatore vivente e follow-up a lungo termine del donatore vivente • Collaborazione esecuzione Biopsia del rene trapiantato <ul style="list-style-type: none"> • Assistenza al paziente in trattamento sostitutivo della funzione renale mediante emodialisi o | OTTIMA |

| | |
|---|--------------------|
| <p>dialisi peritoneale e gestione delle complicanze acute e croniche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confezionamento accessi vascolari d'urgenza tramite posizionamento di catetere venoso centrale per emodialisi. • Collaborazione al confezionamento di fistola artero-venosa e nel posizionamento di catetere peritoneale nel paziente uremico terminale. • Esecuzione di biopsia renale su rene nativo | |
| realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista | NESSUNA |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | NESSUNA |
| titolarità di brevetti | NESSUNA |
| <p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • 44° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo (SITO). Napoli 3-5 Ottobre 2021. • Congresso "Practical view of a translational and collaborative model for management of kidney transplant recipient: The Foggia Experience". Foggia 15-16 Settembre 2022. • 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (SIN). Rimini 5-8 Ottobre 2022 | BUONA |
| <p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Novembre 2021 – Best Poster Award Young Doctors "Think ahead" 1° Prize Winner Congresso Common Grounds - Bologna</p> | SUFFICIENTE |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali | NESSUNA |
| GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI | BUONO |

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Candidato Dott. TROISE Dario

| PUBBLICAZIONI | Giudizio Collegiale Commissione |
|--|---------------------------------|
| <p>Pubblicazione n. 1 Di Lorenzo A, Teri A, Troise D, Infante B, Balzano S, Macarini L, Stallone G, Grandaliano G. Il trattamento con angioplastica percutanea transluminale (PTA) della stenosi della fistola artero-venosa (FAV): Studio Osservazionale, Retrospectivo, Monocentrico. Giornale Italiano di Nefrologia – 2019; 158. Anno 36 Volume S74</p> | SUFFICIENTE |
| <p>Pubblicazione n. 2 Infante B, Rossini M, Leo S, Troise D, Netti GS, Ranieri E, Gesualdo L, Castellano G, Stallone G. Recurrent Glomerulonephritis after Renal Transplantation: The Clinical Problem. Int J Mol Sci. 2020 Aug 19;21(17):5954. doi: 10.3390/ijms21175954. PMID: 32824988; PMCID: PMC7504691. (I.F. 6,208 – Rank Q1 – Category Biochemistry & Molecular Biology in Index of Citation Reports)</p> | OTTIMO |
| <p>Pubblicazione n. 3 Infante B, Coviello N, Troise D, Gravina M, Bux V, Castellano G, Stallone G. Rapamycin Inhibitors for Eye Squamous Cell Carcinoma after Renal Transplantation: A Case Report. Kidney Blood Press Res. 2021;46(1):121-125. doi: 10.1159/000512364. Epub 2021 Jan 28. PMID: 33508825. (I.F. 3,096 – Rank Q2 – Category Urology and Nephrology in Index of Citation Reports)</p> | BUONO |
| <p>Pubblicazione n. 4 Losappio V, Infante B, Leo S, Troise D, Calvaruso M, Vitale P, Renzi S, Stallone G, Castellano G.</p> | OTTIMO |

| | |
|---|--------------------|
| <p>Nutrition-Based Management of Inflammaging in CKD and Renal Replacement Therapies. Nutrients. 2021 Jan 18;13(1):267. doi: 10.3390/nu13010267. PMID: 33477671; PMCID: PMC7831904. (I.F. 6,706 – Rank Q1 – Category Nutrition and Dietetics in Index of Citation Reports)</p> | |
| <p>Pubblicazione n. 5 Infante B, Di Lorenzo A, Troise D, Ferrante AMR, Ruggieri M, Stallone G. Iliac Pseudoaneurysm, Only a Manifestation With More Causes: A Case Report. J Endovasc Ther. 2021 Aug;28(4):642-645. doi: 10.1177/152660282111025035. Epub 2021 Jun 17. PMID: 34137658. (I.F. 3,089 – Rank Q2 – Category Surgery in Index of Citation Reports)</p> | BUONO |
| <p>Pubblicazione n. 6 Dario Troise, Michele Villanova, Adelaide Di Lorenzo, Antonino Teri, Barbara Infante, Angela Ferrante, Maurizio Ruggieri, Giuseppe Castellano, Giovanni Stallone. A case of iliac artery pseudoaneurysm in a dual kidney transplant recipient affected by autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD). Giornale Italiano di Nefrologia – 2021; pag 139, Anno 38 Volume S78</p> | SUFFICIENTE |
| <p>Pubblicazione n. 7 Infante Barbara, Mercuri Silvia, Troise Dario, Castellano Giuseppe, Giovanni Stallone. Case Report: Tocilizumab for Acute Kidney Graft Dysfunction in Patient Affected by COVID-19. Front Med (Lausanne). 2021 Nov 25;8:732792. doi: 10.3389/fmed.2021.732792. eCollection 2021. (I.F. 5,058 – Rank Q2 – Category Medicine, General and Internal Science in Index of Citation Reports)</p> | BUONO |
| <p>Pubblicazione n. 8 Dario Troise, Sara Rosato, Silvia Mercuri, Annamaria Maiorano, Fabio Sangregorio, Federica</p> | SUFFICIENTE |

| | |
|---|---------------------------|
| <p>Cataneo, Antonino Teri, Vincenzo Losappio, Barbara Infante, Gianluigi Zaza, Giovanni Stallone. Efficacia e sicurezza di Hydrolink™ – NV in assenza di anticoagulazione in una coorte di 130 pazienti ad alto rischio emorragico. Giornale Italiano di Nefrologia – 2022; pag 159, Anno 39 Volume S79.</p> | |
| <p>Pubblicazione n. 9 Troise Dario, Mercuri Silvia, Panico Maddalena, Cappiello Annalisa, Infante Barbara, Zaza Gianluigi, Stallone Giovanni. Evusheld: a protective shield for COVID-19 infection in renal transplanted patients. Giornale Italiano di Nefrologia – 2022; pag 308, Anno 39 Volume S79.</p> | <p>SUFFICIENTE</p> |
| <p>Pubblicazione n. 10 Giuseppe S. Netti, Barbara Infante, Dario Troise, Silvia Mercuri, Maddalena Panico, Federica Spadaccino, Valeria Catalano, Margherita Gigante, Simona Simone, Paola Pontrelli, Loreto Gesualdo, Elena Ranieri, Giuseppe Castellano, Giovanni Stallone. mTOR inhibitors improve both humoral and cellular response to SARS-CoV-2 messenger RNA BNT16b2 vaccine in kidney transplant recipients. Am J Transplant. 2022;22:1475–1482. (I.F. 9,369 – Rank Q1 – Category Transplantation in Index of Citation Reports)</p> | <p>ECCELLENTE</p> |
| <p>Pubblicazione n. 11 Barbara Infante, Silvia Mercuri, Andrea Dello Strologo, Rossana Franzin, Valeria Catalano, Dario Troise, Emanuela Cataldo, Paola Pontrelli, Carlo Alfieri, Valentina Binda, Giulia Frontini, Giuseppe Stefano Netti, Elena Ranieri, Loreto Gesualdo, Giuseppe Castellano and Giovanni Stallone. Unraveling the Link between Interferon-α and Systemic Lupus Erythematosus: From the Molecular Mechanisms to Target Therapies. Int J Mol Sci 2022 Dec 15;23(24):15998. (I.F. 6,208 – Rank Q1 –</p> | <p>OTTIMO</p> |

| | |
|--|----------------------|
| <p>Category Biochemistry & Molecular Biology in Index of Citation Reports)</p> | |
| <p>Pubblicazione n. 12 Barbara Infante, Francesca Conserva, Paola Pontrelli, Alessandra Stasi, Dario Troise, Andrea Dello Strologo, Carlo Alfieri, Loreto Gesualdo, Giuseppe Castellano, Giovanni Stallone. Recent advances in molecular mechanisms of acute kidney injury in patients with diabetes mellitus. Front. Endocrinol. 13:903970. doi: 10.3389/fendo.2022.903970 (I.F. 6,055 – Rank Q1 – Category Endocrinology & Metabolism in Index of Citation Reports)</p> | <p>OTTIMO</p> |
| <p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p> | <p>BUONO</p> |

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3

CANDIDATO - **Dott. TROISE Dario**

Giudizio collegiale della Commissione sulla prova didattica:

Il candidato ha tenuto una lezione sull'argomento: **Trapianto di Rene da Donatore Vivente – Indicazioni e Controindicazioni.**

Sulla base dei criteri stabiliti per la valutazione della prova didattica, il candidato ha svolto la relazione con ottima chiarezza espositiva, ha rispettato i tempi a lui attribuiti per l'esposizione della stessa ed ha mostrato una profonda conoscenza dell'argomento. Pertanto il candidato ha svolto una **ottima** prova didattica.

Giudizio collegiale della Commissione sul candidato:

Il candidato ha svolto attività clinica e di ricerca in ambito pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare. Buona la partecipazione in attività congressuali in ambito nazionale. Buona la conoscenza della lingua inglese. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Ottima la prova didattica. Nel complesso il candidato appare maturo per ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato nel SSD/MED14.

GIUDIZIO: BUONO