

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi 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-22 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS 22/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE INDETTA CON D.R. N. 2130/2024 DEL 04/09/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10/09/2024)**

**Codice concorso 2024RTTE023**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2130/2024 del 04/09/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-22, Settore Scientifico-disciplinare MEDS-22/A, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3221/2024 del 26/11/2024 e composta da, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva e ad effettuare una motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare.

**Candidato: Dott Nicholas Landini**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
1	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	valutabile		Adeguito con SSD
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile		adeguato
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile		adeguato
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	valutabile		adeguato
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	valutabile		adeguato

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile		adeguato
7	titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile		Non viene prodotta documentazione e/o autocertificazione a riguardo
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile		adeguato
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile		adeguato
10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile		Non viene prodotta documentazione e/o autocertificazione a riguardo

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Advanced and traditional chest MRI sequence for the clinical assessment of systemic sclerosis related interstitial lung disease, compared to CT: disease extent analysis and correlations with pulmonary function tests	valutabile	
2	Quantitative Characterization of Respiratory Patterns on Dynamic Higher Temporal Resolution MRI to Stratify Postacute Covid-19 Patients by Cardiopulmonary Symptom Burden	valutabile	
3	CT evaluation of interstitial lung disease related to systemic sclerosis: visual versus automated assessment. A systematic review	valutabile	
4	Common and Uncommon CT Findings in COVID-Related GL-ILD: Correlations with Clinical Parameters, Therapeutic Decisions and Potential Implications in the Differential	valutabile	

	Diagnosis		
5	Management of respiratory tract exacerbations in people with cystic fibrosis: Focus on imaging	valutabile	
6	Ultrashort Echo-Time Magnetic Resonance Imaging Sequence in the Assessment of Systemic Sclerosis-Interstitial Lung Disease	valutabile	
7	Low-field 0.55 T MRI for assessment of pulmonary groundglass and fibrosis like opacities: Inter-reader and inter-modality concordance	valutabile	
8	Multidimensional 3-Months follow-up of Severe COVID-19: Airways beyond the Parenchyma in Symptomatic Patients	valutabile	
9	Computed Tomography Predictors of Mortality or Disease Progression in Systemic Sclerosis-Interstitial Lung Disease: A Systematic Review	valutabile	
10	The role of chest CT in deciphering interstitial lung involvement: systemic sclerosis versus COVID-19	valutabile	
11	Pneumothorax and/or Pneumomediastinum Worsens the Prognosis of COVID-19 Patients with Severe Acute Respiratory Failure: A Multicenter Retrospective Case-Control Study in the North-East of Italy	valutabile	
12	Granulomatous Lymphocytic Interstitial Lung Disease (GLILD) in Common Variable Immunodeficiency (CVID): A Multicenter Retrospective Study of Patients From Italian PID Referral Centers	valutabile	

Pubblicazione n. 1: Advanced and traditional chest MRI sequence for the clinical assessment of systemic sclerosis related interstitial lung disease, compared to CT: disease extent analysis and correlations with pulmonary function tests

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	CONGRUENTE

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore

Publicazione n. 2: Quantitative Characterization of Respiratory Patterns on Dynamic Higher Temporal Resolution MRI to Stratify Postacute Covid-19 Patients by Cardiopulmonary Symptom Burden

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Posizione centrale tra gli autori

Publicazione n. 3: CT evaluation of interstitial lung disease related to systemic sclerosis: visual versus automated assessment. A systematic review

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore

Publicazione n. 4: Common and Uncommon CT Findings in COVID-Related GL-ILD: Correlations with Clinical Parameters, Therapeutic Decisions and Potential Implications in the Differential Diagnosis

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	CONGRUENTE

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ruolo di contributore

Publicazione n. 5: Management of respiratory tract exacerbations in people with cystic fibrosis: Focus on imaging

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore

Publicazione n.6: Ultrashort Echo-Time Magnetic Resonance Imaging Sequence in the Assessment of Systemic Sclerosis-Interstitial Lung Disease

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	il candidato ha svolto un ruolo di concepimento e stesura del lavoro, primo autore

Publicazione n. 7: Low-field 0.55 T MRI for assessment of pulmonary groundglass and fibrosis like opacities: Inter-reader and inter-modality concordance

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	CONGRUENTE

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Posizione centrale tra gli autori

Publicazione n. 8: Multidimensional 3-Months follow-up of Severe COVID-19: Airways beyond the Parenchyma in Symptomatic Patients

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Tra i primi nomi degli autori

Publicazione n. 9: Computed Tomography Predictors of Mortality or Disease Progression in Systemic Sclerosis-Interstitial Lung Disease: A Systematic Review

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore

Publicazione n. 10: The role of chest CT in deciphering interstitial lung involvement: systemic sclerosis versus COVID-19

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	CONGRUENTE

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo autore

Publicazione n. 11: Pneumothorax and/or Pneumomediastinum Worsens the Prognosis of COVID-19 Patients with Severe Acute Respiratory Failure: A Multicenter Retrospective Case-Control Study in the North-East of Italy

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Posizione centrale tra gli autori

Publicazione n. 12: Granulomatous Lymphocytic Interstitial Lung Disease (GLILD) in Common Variable Immunodeficiency (CVID): A Multicenter Retrospective Study of Patients From Italian PID Referral Centers

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	CONGRUENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	RILEVANTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Posizione centrale tra gli autori

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Characterization of connettive tissue disease associated interstitial lung disease with computed tomography and magnetic resonance imaging	Dottorato di ricerca in Scienze cliniche, curriculum Medicina e Radiologia Cliniche e Sperimentali	Valutabile	Coerente con SSD
Consistenza complessiva della produzione scientifica: consistente	La produzione scientifica risulta di eccellente qualità per tutti i titoli presentati.	Ottima	Coerente con SSD

Indicatori della produzione scientifica verificati dalla commissione in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 40 (banca dati di riferimento scopus);
- indice di *Hirsch 12* (banca dati di riferimento scopus);
- numero totale delle citazioni 342 (banca dati di riferimento scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8,55 (banca dati di riferimento scopus);
- «impact factor» totale, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 140 (banca dati di riferimento scopus).
- 

**Giudizio della Commissione: ammesso alla prova orale.**

La Commissione giudicatrice dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare del candidato:

Candidato	Titoli	Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica
Nicholas Landini	Coerenti e rilevanti	Ottima qualità e ben posizionati nel panorama internazionale

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera il seguente candidato:

**1. Dott. Nicholas Landini**

Letto, confermato e sottoscritto

F.to Prof. Emanuele Neri

Prof. ssa Alessandra Splendiani

Prof.ssa Federica Pediconi