

## **CODICE CONCORSO 2022PAR010**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE, INDETTA CON D.R. N. 2282/2022 DEL 26/07/2022**

### **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato Daniela Messineo

#### Profilo curricolare

Dalla valutazione curricolare emerge come la candidata possieda un profilo legato sia all'attività di ricerca oltre che assistenziale anche in virtù della sua posizione di Direttrice di Master di I livello in Mammografia per tecnici sanitari di radiologia medica (TSRM). Dall'analisi approfondita inoltre emerge che la candidata presenta una documentata esperienza continuativa nella diagnosi e nel trattamento delle patologie testa-collo. La produzione scientifica è complessivamente attinente a quanto previsto dal SSD MED/06 in seguito al conseguimento dell'ASN di Professore di II Fascia per il settore 06/I1. Per quanto riguarda i titoli presentati dalla candidata, dalla loro analisi emerge come la stessa abbia una produzione scientifica costituita da pubblicazioni su riviste a medio fattore di impatto dimostrando un corretto approccio metodologico alla ricerca e una buona originalità. Inoltre, nell'arco della sua carriera ha ricevuto molteplici incarichi di docenza continuativa presso la facoltà di Medicina e Chirurgia e presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università "Sapienza" di Roma, così come in diversi corsi integrati a partire dal 1990. Riporta nel curriculum partecipazione ad alcuni progetti di ricerca di Ateneo e studi clinici indipendenti.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare appare caratterizzato da una notevole impronta assistenziale e discreta ricerca scientifica caratterizzata da una produzione bibliografica che vede la candidata a volte in posizione preminente su riviste di medio livello scientifico. Emergono inoltre alcune collaborazioni a livello nazionale che sono esitate in pubblicazioni su riviste internazionali a medio impact factor. Ottimo il contributo della candidata in ambito didattico dove si nota chiaramente la sua partecipazione come docente in numerosi insegnamenti all'interno delle Scuole di Specializzazioni, nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia in quello per TSRM (tecnici sanitari di radiologia medica), e in diversi Master di I e II livello.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Documentata esperienza continuativa in ambito di ricerca, costituita prevalentemente da lavori originali in cui la candidata mostra una buona posizione, manifestando un chiaro contributo allo sviluppo della ricerca, con una produzione scientifica che è complessivamente attinente a quanto previsto dal SSD MED/36

#### Lavori in collaborazione:

Si evidenziano alcune collaborazioni a livello nazionale che sono esitate in alcune pubblicazioni su riviste internazionali a medio impact factor.

## **Valutazione dettagliata in base ai criteri dell'Allegato 1 del Verbale 1.**

1) La Commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata secondo i criteri determinati in precedenza e prende atto della documentazione della candidata Daniela Messineo consistente in:

- Domanda
- Curriculum vitae
- Titoli
- Pubblicazioni

La candidata allega n.12 pubblicazioni di cui valutabili n.12 tenendo conto del numero massimo di pubblicazioni previsto dal Bando.

Giudizio collegiale:

Attività didattica e di servizio agli studenti

Dall'analisi del curriculum e della documentazione presentata dalla candidata emerge quanto segue:

La candidata ha svolto un'attività didattica molto cospicua e continua nel tempo, e prevalente nelle Scuole di Specializzazioni, nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea in TSRM, in diversi Master di I e II livello, e in Dottorati di Ricerca.

Attività di ricerca scientifica

Dalla documentazione presentata dalla candidata si rileva quanto segue:

La candidata non possiede il titolo di dottore di ricerca.

La produzione scientifica è continua dal 1990 ed è documentata da 88 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 4 a primo od ultimo nome. La candidata ha un H-index scopus di 12 e un numero di citazioni di 592 (banca dati scopus).

La qualità della produzione scientifica è di discreto livello in termini di originalità, di innovatività e rigore metodologico.

Ha partecipato in qualità di relatrice a svariati convegni prevalentemente nazionali.

Attività assistenziale

Dall'analisi del curriculum e della documentazione presentata dalla candidata emerge quanto segue:

L'attività assistenziale è assidua e costante nel tempo.

La Commissione provvede ad attribuire i punteggi ai titoli e alla produzione scientifica discussa tenendo in considerazione i criteri stabiliti nella prima riunione.

I punti da attribuire sono al massimo 130 PUNTI (50 TIT+ 80 PS come determinato nell'Allegato 1 al verbale n.1) Per la ricerca degli indici bibliometrici in particolare per l'indice di Hirsch, la Commissione si è avvalsa del database di SCOPUS.

Candidato Daniela Messineo



1	Benralizumab reduces eosinophils	Immunol Lett	0.25	1	1	0.25	1	0,5	4
2	Labyrinthine Fistula	Front Neurol	0.25	1	1	0,25	1	0,5	4
3	Petrous Bone Cholesteatoma:	Ear Nose Throat J.	0,25	1	1	0,25	0,5	0,5	3,50
4	The Art of Rhinoplasty	Aesthetic Plast Surg.	0,25	1	1	0,25	0,5	0,5	3,50
5	Correlation Between Onco-suppressors	In Vivo.	0,25	1	1	0,25	0,5	0,5	3,50
6		applied science basel	0,25	1	1	0,25	0,5	0,5	3,50

	Cone Beam Computer Tomography								
7	the characteristic od	health care basel	0,25	1	1	0,25	0,5	0,5	3,50
8	Revaluation of traditional	minerva med leg	1	1	1	0,25	1	0,5	4,75
9	The impact of white matter	Neuro I Sci.	0,25	1	1	0,25	1	0,5	4
10	Loop characteristics	European Radiology.	1	1	1	1	1	0,5	5,5
11	Clinical and radiological	Multiple Sclerosis and Related Disorders	0,25	1	1	0,25	0,5	0,5	3,50
12	Role of imaging	Journal of Biological Regulators	1	1	1	0,25	0,5	0,5	4,25

Totale delle pubblicazioni allegate: punti

Totale della produzione scientifica (somma dei punteggi totali attribuiti alla produttività scientifica e alle

Pubblicazioni: punti 20 + 47,50 Tot: 67,50

Totale: 30 + 67,50

Punteggio finale 97,50 /130

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio BARILE – Presidente

Prof. Emanuele NERI - Componente

Prof.ssa Federica PEDICONI - Segretario