

**VERBALE DELLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L’A.A. 2023/2024 – EMANATA CON D.R. N. 1517-2023 PROT. N. 70312 DEL 12/10/2023 - INSEGNAMENTO DI POSTUROLOGIA SSD ING-INF/06 - CODICE U-GOV F12A5C**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione di valutazione della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, prot. n. 1373 del 15/12/2023 e composta dai seguenti docenti:

- Prof.ssa Roberta Di Pietro           Presidente
- Prof. Antonio Ferretti               Membro
- Prof. Ruggero D’Anastasio        Segretario

si insedia il giorno 02/02/2024 alle ore 15:00 al completo per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta sulla piattaforma TEAMS dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l’approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

- |                                                                        |            |
|------------------------------------------------------------------------|------------|
| Prof.ssa Roberta Di Pietro - account Teams: roberta.dipietro@unich.it  | Presidente |
| Prof. Antonio Ferretti - account Teams: antonio.ferretti@unich.it      | Membro     |
| Prof. Ruggero D’Anastasio - account Teams: ruggero.danastasio@unich.it | Segretario |

per la valutazione dei candidati.

La Commissione prende visione dell’elenco dei candidati reso accessibile sulla piattaforma PICA dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, e dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi. La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1) D’Amico Moreno

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce i seguenti punteggi analitici comparativi ai candidati per i titoli presentati per la procedura di selezione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria:

è applicato un limite minimo di punteggio pari a \_\_\_\_

non è applicato un limite minimo di punteggio.

Al raggiungimento del punteggio massimo previsto per ciascun titolo e riportato nei criteri di valutazione, la Commissione decide di non procedere oltre con la valutazione. Inoltre, la Commissione decide di non inserire nell’elenco dei prodotti scientifici (voce a: produzione scientifica – Titolo Pubblicazione/Numero) le pubblicazioni insufficienti, ossia che non evidenziano elementi minimi di valutazione.

## TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

Candidato D'AMICO MORENO

a) Produzione scientifica - Titolo Pubblicazione	Punteggio attribuito
1) Kinel, E.; Roncoletta, P.; Pietrangelo, T.; D' Amico, M. 3D Stereophotogrammetric Quantitative Evaluation of Posture and Spine Proprioception in Subacute and Chronic Nonspecific Low Back Pain. <i>Journal of Clinical Medicine</i> 2022, 11, 546, doi:10.3390/jcm11030546.	2
2) D'Amico, M.; Kinel, E.; Roncoletta, P. Leg Length Discrepancy and Nonspecific Low Back Pain: 3-D Stereophotogrammetric Quantitative Posture Evaluation Confirms Positive Effects of Customized Heel-Lift Orthotics. <i>Frontiers in Bioengineering and Biotechnology</i> 2022, 9.	2,5
3) Bondi, D.; Jandova, T.; Verratti, V.; D'Amico, M.; Kinel, E.; D'Attilio, M.; Di Filippo, E.S.; Fulle, S.; Pietrangelo, T. Static Balance Adaptations after Neuromuscular Electrical Stimulation on Quadriceps and Lumbar Paraspinal Muscles in Healthy Elderly. <i>Sport Sci Health</i> 2021, doi:10.1007/s11332-021-00777-0.	2
4) D'Amico, M.; Kinel, E.; Roncoletta, P.; Gnaldi, A.; Ceppitelli, C.; Belli, F.; Murdolo, G.; Vermigli, C. Data-Driven CAD-CAM vs Traditional Total Contact Custom Insoles: A Novel Quantitative-Statistical Framework for the Evaluation of Insoles Offloading Performance in Diabetic Foot. <i>PLOS ONE</i> 2021, 16, e0247915, doi:10.1371/journal.pone.0247915	3
5) D'Amico, M.; Kinel, E.; D'Amico, G.; Roncoletta, P. A Self-Contained 3D Biomechanical Analysis Lab for Complete Automatic Spine and Full Skeleton Assessment of Posture, Gait and Run. <i>Sensors</i> 2021, 21, 3930, doi:10.3390/s21113930.	3
6) Kinel, E.; D'Amico, M.; Roncoletta, P. 3D Quantitative Evaluation of Posture and Spine Proprioceptive Perception Through Instinctive Self-Correction Maneuver in Adolescent Idiopathic Scoliosis. <i>Frontiers in Bioengineering and Biotechnology</i> 2021, 9.	2
7) Jandova, T.; Narici, M.V.; Steffl, M.; Bondi, D.; D'Amico, M.; Pavlu, D.; Verratti, V.; Fulle, S.; Pietrangelo, T. Muscle Hypertrophy and Architectural Changes in Response to Eight-Week Neuromuscular Electrical Stimulation Training in Healthy Older People. <i>Life</i> 2020, 10, 184, doi:10.3390/life10090184.	1,5
8) Kinel, E.; D'Amico, M.; Roncoletta, P. Normative 3D Opto-Electronic Stereo-Photogrammetric Sagittal Alignment Parameters in a Young Healthy Adult Population. <i>PLOS ONE</i> 2018, 13, e0203679, doi:10.1371/journal.pone.0203679.	2,5
9) D'Amico, M.; Kinel, E.; Roncoletta, P.; D'Amico, G. ASAP POSTURE Available online: <a href="https://www.protocols.io/view/asap-posture-q5zdy76">https://www.protocols.io/view/asap-posture-q5zdy76</a> (accessed on 22 June 2018).	2
10) D'Amico, M.; Kinel, E.; Roncoletta, P. 3D Quantitative Evaluation of Spine Proprioceptive Perception/Motor Control through Instinctive Self-Correction Maneuver in Healthy Young Subjects' Posture: An Observational Study. <i>Eur J Phys Rehabil Med</i> 2018, doi:10.23736/S1973-	2,5

9087.17.04738-4.	
11) D'Amico, M.; Kinel, E.; D'Amico, G.; Roncoletta, P. A 3D Spine and Full Skeleton Model for Opto-Electronic Stereo- Photogrammetric Multi-Sensor Biomechanical Analysis in Posture and Gait. 2017, Innovations in Spinal Deformities and Postural Disorders, doi:10.5772/intechopen.68633.	2,5
12) D'Amico, M.; Kinel, E.; Roncoletta, P. Normative 3D Opto-Electronic Stereo-Photogrammetric Posture and Spine Morphology Data in Young Healthy Adult Population. PLOS ONE 2017, 12, e0179619, doi:10.1371/journal.pone.0179619.	3
13) D'Amico, M.; D'Amico, G.; Roncoletta, P.; Tomassini, M.; Ciarrocca, F.; Vallasciani, M. A 3-D Biomechanical Skeleton Model and Processing Procedure. Eur. Med. Phys. 2007, 43, 1–6.	2,5
14) D'Amico, M.; Roncoletta, P. A New Self-Adapted Digital Filtering Procedure for Data Smoothing and Differentiation.; 2001.	1
15) D'Amico, M.; Grillet, C.; Mariotti, S.; Roncoletta, P. Functional Evaluation of the Spine through the Analysis of Lateral Bending Test Kinematics by Mean of Non-Ionising Technique. Three Dimensional Analysis of Spinal Deformities 1995, 15, 197–202, doi:10.3233/978-1-60750-859-5-197.	2
16) D'Amico, M. Sitting Posture vs. Standing Posture: A Biomechanical Comparison. Three Dimensional Analysis of Spinal Deformities 1995, 37, 243–246, doi:10.3233/978-1-60750-881-6-243.	1
17) D'Amico, M.; Ferrigno, G. Comparison between the More Recent Techniques for Smoothing and Derivative Assessment in Biomechanics. Medical & Biological Engineering & Computing 1992, 30, 193–204, doi:10.1007/BF02446130.	2
18) D'Amico, M.; Ferrigno, G. Technique for the Evaluation of Derivatives from Noisy Biomechanical Displacement Data Using a Model-Based Bandwidth-Selection Procedure. Medical & Biological Engineering & Computing 1990, 28, 407–415, doi:10.1007/BF02441963.	2
	Totale 20/100

<sup>1</sup>Si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 20/100

b) Pregresse esperienze didattiche	Punteggio attribuito
b) 1 - pregresse esperienze didattiche attinenti	1
b) 2 - pregresse esperienze didattiche non attinenti	0
b) 3 - durata pregresse esperienze didattiche attinenti	0
b) 4 - durata pregresse esperienze didattiche non attinenti	10
	Totale <sup>2</sup> 11/100

<sup>2</sup>Si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 25/100

c) Titoli di formazione post-lauream	Punteggio attribuito
c) 1 - dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero attinente	5
- dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero non attinente	0
c) 2 - specializzazione medica attinente	0
- specializzazione medica non attinente	0
c) 3 - soggiorni studio in Italia attinenti	0
- soggiorni studio in Italia non attinenti	0
- soggiorni studio all'estero attinenti	0
- soggiorni studio all'estero non attinenti	0
c) 4 - tirocini o borse studio attinenti	1
- tirocini o borse studio non attinenti	0
c) 5 - abilitazione scientifica ex art. 16 attinente	0
- abilitazione scientifica ex art. 16 non attinente	0
c) 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	0
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	0
- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	0
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	0
c) 7 - altri titoli post-lauream attinenti	33
- altri titoli post-lauream non attinenti	0
	Totale <sup>3</sup> 22/100

<sup>3</sup>Si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 22/100

d) Attività di ricerca	Punteggio attribuito
d) 1 - assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca attinente svolta in Italia o all'estero	26
d) 2 - assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca non attinente svolta in Italia o all'estero	0,5
	Totale <sup>4</sup> 25/100

<sup>4</sup>Si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 25/100

e) Attività professionale	Punteggio attribuito
---------------------------	----------------------

e) 1 - attività professionale attinente e durata	17
e) 2 - attività professionale non attinente e durata	0
e) 3 - attività professionale attinente di durata inferiore all'anno	0
	<b>Totale<sup>5</sup> 6/100</b>

<sup>5</sup> Si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 6/100

f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	<b>Punteggio attribuito</b>
f) 1 - iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale	1
	<b>Totale 1/100</b>

g) Attività di servizio	<b>Punteggio attribuito</b>
g) 1 - attività di servizio attinente e durata	28
g) 2 - attività di servizio non attinente e durata	0
	<b>Totale<sup>6</sup> 1/100</b>

<sup>6</sup> Si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 1/100.

### TABELLA RIEPILOGATIVA

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico al candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

CANDIDATO	a	b	c	d	e	f	g	TOTALE
	Produzione scientifica	Pregresse esperienze didattiche	Titoli di formazione post-lauream	Attività di ricerca	Attività professionale	Periodo iscrizione albi professionali	Attività di servizio	
D'Amico Moreno	20	11	22	25	6	1	1	86

La Commissione, dunque, proclama il candidato D'AMICO MORENO vincitore della procedura per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "POSTUROLOGIA, SSD ING-INF/06".

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE:

**Prof.ssa Roberta Di Pietro (Presidente)**

**Prof. Antonio Ferretti (Membro)**

**Prof. Ruggiero D'Anastasio (Segretario)**