

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 (TITOLO DELLA RICERCA "VALUTAZIONI CLINICHE DELLA DIAGNOSI DIGITALE MEDIANTE SET UP E DEL PIANO TERAPEUTICO VIRTUALE REALIZZATO MEDIANTE SOFTWARE DIGITALI") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO SPECIALISTICHE, BANDITO CON D.R. n. 3 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/01/2018

VERBALE N.1

Il giorno 06/02/2018 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/28 (Titolo della ricerca :**"Valutazioni cliniche della diagnosi digitale mediante set up e del piano terapeutico virtuale realizzato mediante software digitali"**) così composta:

- Prof. Giuseppe Siciliani, **Professore Ordinario** presso l'Università di Ferrara
- Prof. Francesco Carinci, **Professore Associato** presso l'Università di Ferrara
- Dott. Luca Lombardo, **Ricercatore a tempo determinato** presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il **Prof. Giuseppe Siciliani**

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal **Dott. Luca Lombardo**

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti **20** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente

Fino ad un massimo di punti **20** per Specializzazione

Fino ad un massimo di punti **30** per Produzione scientifica così suddivisi:

- 1) Fino a 4 punti per ogni pubblicazione internazionale
- 2) Fino a 3 punti per ogni pubblicazione nazionale

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Niki Arveda complessivi punti 49/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Specializzazione	Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia	20
Pubblicazione Internazionale	Preliminary biometric analysis of mesiodistal tooth dimensions in subjects with normal occlusion	4
Pubblicazione Internazionale	A cone-beam computerized tomography assessment of the relationship between upper incisors inclination and articular features in orthodontically un-treated patients with different facial type	4
Pubblicazione Internazionale	Temporomandibular Joint Disorders in Patients with different facial morphology. A systematic review of the literature	4
Pubblicazione Internazionale	Distribution of diagnoses in a TMD patient population	4
Pubblicazione Internazionale	Psychometric features of temporomandibular disorders patients in relation to pain diffusion, location, intensity and duration	4
Pubblicazione Nazionale	Come la genetica sta modificando l'approccio ai disordini temporomandibolari	3
Pubblicazione Nazionale	Sesso e dolore orofacciale, uomini e donne sono differenti?	3
Pubblicazione Nazionale	Linee guida internazionali per l'impostazione di un programma universitario su disordini temporomandibolari e dolore oro facciale	3
	TOTALE	49

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 è:

- Dott. Niki Arveda

Il candidato viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 20/02/2018 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche – Polo Chimico Biomedico Via Luigi Borsari, 46 - Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:00

LA COMMISSIONE



Argomento	Titolo presentato	Punteggio
1	Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia	70
2	Preliminary panoramic analysis of maxillofacial bone structures in subjects with normal occlusion	4
3	A cone-beam computed tomography assessment of the maxillofacial soft-tissue upper airway volume and airway flow rate in normal dentally aligned subjects with different facial types	4
4	Temporomandibular joint disorders in patients with different facial morphology: A systematic review of the literature	4
5	Distraction of degenerative maxillofacial contour protrusion	4
6	Maxillofacial features of temporomandibular disorder patients in relation to gender and temporomandibular joint dysfunction	4
7	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
8	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
9	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
10	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
11	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
12	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
13	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
14	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
15	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
16	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
17	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
18	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
19	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
20	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
21	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
22	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
23	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
24	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
25	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
26	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
27	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
28	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
29	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
30	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
31	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
32	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
33	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
34	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
35	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
36	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
37	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
38	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
39	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
40	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
41	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
42	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
43	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
44	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
45	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
46	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
47	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
48	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
49	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3
50	Canine projection and mandibular protrusion in temporomandibular disorder patients: a retrospective study	3