

PROCEDURA 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 TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETTERA A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 (INDETTA CON D.R. N. 540/2018 DEL 01/03/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento conoscenza della lingua straniera)

La Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata, composta da:

Prof. Roberto . MARTINA dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli
Prof. Felice FESTA dell'Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara
Prof. Maurizio PIATTELLI dell'Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

si riunisce il giorno 3.10.2018 alle ore 11.00 presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio, presso la sede del Rettorato -Via dei Vestini n. 31 (ingresso Via Pescara) CHIETI SCALO - AULA CONSILIARE, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito la candidata, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello in seduta pubblica dei candidati convocati mediante pubblicazione sull'Albo Pretorio on line nonché sul sito istituzionale di Ateneo del 1° verbale.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco allegato al presente verbale (all.1).

1) Bruna Sinjari

Alle 11.10 la candidata viene chiamata ad illustrare e discutere i propri titoli.

La Commissione procede mediante colloquio all'accertamento della lingua italiana essendo la candidata straniera ed alla conoscenza della seguente lingua inglese.

Lingua italiana: Facendo leggere articolo Rivista Dental Cadmos 2018

"Riprogrammazione della posizione mandibolare per un miglioramento estetico, occlusale, posturale del paziente: dalla diagnosi al piano di trattamento" (All. A)

Lingua inglese : facendo leggere e tradurre articolo Rivista C.O.I.R 2005

"Partial generation of periodontal ligament on endosseous dental implants in dogs" (All. B)



Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua italiana ed inglese, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata ed un giudizio relativo alla conoscenza della lingua straniera, sulla **base di quanto stabilito nella prima riunione.**

Per la candidata vengono predisposti:

- - una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti individualmente da ciascun commissario ai titoli presentati;
- - una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione (*il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione già attribuita all'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato ed oggetto di valutazione nel verbale n. 2, ovvero devono essere numerate le pubblicazioni che sono oggetto di valutazione*)
- - il giudizio individuale relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. 2).

Successivamente vengono redatte:

- - tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente ai titoli presentati;
- - una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione;
- - il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. 3).

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva della candidata anche in relazione al periodo di attività (all. 4).

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle valutazioni, a maggioranza unanime, designa la dott.ssa Bruna Sinjari vincitrice della procedura selettiva 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 tre anni ai sensi dell'art 24 , lettera A) della legge 240/10 presso il dipartimento di Scienze Mediche, orali e Biotecnologiche, settore concorsuale 06/F1, settore scientifico-disciplinare MED/28.

La Commissione si riconvoca per il giorno 03/10/2018 alle ore 13.50 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13.25

Letto, approvato e sottoscritto.




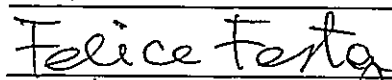
LA COMMISSIONE:

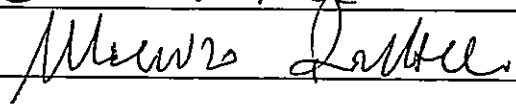
Prof. ROBERTO MARITNA

Prof. FELICE FESTA

Prof. MAURIZIO PIATTELLI







ALL. 2) AL VERBALE N.3

(Valutazione INDIVIDUALE dei CANDIDATI)

Candidata Bruna Sinjari	
Prof. Roberto Martina	
<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero tematica del dottorato congrua con il SSD e con tesi sperimentale attinente: 3 PUNTI	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata 2) per ogni anno di attività congrua (pluriennale) con il SSD: 1 PUNTO 3) per ogni anno di attività didattica integrativa e di tutoraggio congrua con il SSD: 0.5 PUNTI (pluriennale)	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) 1) n.1 PUNTO per ogni anno di assegno di ricerca 2) n. 0.5 punti per ogni anno di borsa di studio 3) n. 0.5 punti per ogni mese di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri	4
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata 1) n. 1 punto per ogni anno di attività clinica (pluriennale)	2
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista • 1) n.1 punto per la realizzazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale • 2) n. 0.5 punti per la partecipazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale	1.5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi • 1) n.1 punto per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali n. 0.5 punti per la partecipazione agli stessi	0.5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali 1) n.0.5 punti per partecipazione all' attività' di relatore a congressi e convegni nazionali, fino ad un massimo di 1 punto 2) n.1 punto per partecipazione all' attività' di relatore a congressi e convegni internazionali, per un massimo di 2 punti	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 1. 1) n. 1 punto massimo per ogni premio se di carattere internazionale 2) n.0.5 punti massimo per ogni premio se di carattere nazionale	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali 1) diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: 1 PUNTO	1
altri titoli (es. master, ecc.)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17.5

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorso per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	4	6	4	4	18
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	4	4	20
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	4	4	20
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	4	4	20

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	242
--	-----

in applicazione della formula di conversione TOTALE PUNTEGGIO ATRIBUITO	67,22
--	-------

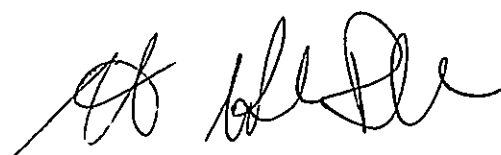
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 84,72

CONOSCENZA LINGUA ITALIANA	6
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	5

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

La candidata ha svolto attività di formazione e ricerca in qualità di borsista, dottoranda e assegnista di ricerca per circa 10 anni su temi coerenti con il settore concorsuale come si evince dalle pubblicazioni prodotte. Ha trascorso un periodo di formazione e ricerca all'estero presso l'Università di Montréal, Canada. Ha svolto attività clinica in diversi campi del settore Scientifico Disciplinare come protesi dentaria, ortognatodonzia e accettazione e prime visite per diversi anni con un elevato numero di prestazioni cliniche. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca in collaborazioni con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Ha partecipato a diversi congressi internazionali come invited speaker. Buona attività didattica integrativa che ha svolto su diversi Corsi di Laurea. Ottima la conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese e ottima la discussione dei titoli. Sulla base degli giudizi precedenti, dei punteggi delle tabelle e della prova orale, si considera la candidata meritevole di essere presa in considerazione per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato per il SSD MED/28.

Candidata Bruna Sinjari	
Prof. Felice Festa	
<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero tematica del dottorato congrua con il SSD e con tesi sperimentale attinente: 3 PUNTI	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata 2) per ogni anno di attività congrua (pluriennale) con il SSD: 1 PUNTO 3) per ogni anno di attività didattica integrativa e di tutoraggio congrua con il SSD: 0.5 PUNTI (pluriennale)	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) 1) n.1 PUNTO per ogni anno di assegno di ricerca 2) n. 0.5 punti per ogni anno di borsa di studio 3) n. 0.5 punti per ogni mese di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri	4
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata 1) n. 1 punto per ogni anno di attività clinica (pluriennale)	2
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista • 1) n.1 punto per la realizzazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale • 2) n. 0.5 punti per la partecipazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale	1.5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione • 1) n.1 punto per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali n. 0.5 punti per la partecipazione agli stessi	0.5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali 1) n.0.5 punti per partecipazione all'attività di relatore a congressi e convegni nazionali, fino ad un massimo di 1 punto	2



2) n.1 punto per partecipazione all' attività di relatore a congressi e convegni internazionali, per un massimo di 2 punti	
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 2. 1) n. 1 punto massimo per ogni premio se di carattere internazionale 2) n.0.5 punti massimo per ogni premio se di carattere nazionale	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali 1) diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: 1 PUNTO	1
altri titoli (es. master, ecc.)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17.5

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	3	5	20
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	3	5	20
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	4	4	20
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	4	4	20
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	3	3	18
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	3	4	19

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	238
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione TOTALE PUNTEGGIO ATRIBUITO	66,11
---	-------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 83,61

CONOSCENZA LINGUA ITALIANA	6
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	5

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Dottore di ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate, ha svolto attività di formazione e ricerca per circa 10 anni in qualità di borsista (1 anno) dottorando di ricerca 3 anni e assegnista di ricerca per 6 anni. Ha trascorso un periodo di formazione e ricerca all'estero presso l'Università di Montréal, Canada. Ha svolto attività clinica in diversi campi del settore Scientifico Disciplinare come protesi dentaria, ortognatodonzia ed accettazione e prime visite per diversi anni. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e ha collaborazioni con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Ha partecipato a diversi congressi internazionali come relatore su invito. Buona attività didattica integrativa che ha svolto su diversi Corsi di Laurea e post Laurea. Ha buoni indici bibliometrici, con ben 23 pubblicazioni prodotte negli ultimi 5 anni. Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte congrue con il settore concorsuale, caratterizzate da originalità e rigore metodologico e con buona collocazione editoriale. Il contributo individuale è buono risultando 4 volte secondo autore, 2 volte primo autore e 1 volta ultimo autore (7 su 12 pubblicazioni). Ottima la conoscenza della lingua italiana ed inglese e ottima la discussione dei titoli. Sulla base degli giudizi precedenti, dei punteggi delle tabelle e della prova orale, si considera la candidata meritevole di essere presa in considerazione per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato per il SSD MED/28.



(Valutazione INDIVIDUALE dei CANDIDATI)

Candidata Bruna Sinjari	
Prof. Maurizio Piattelli	
<u>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</u>	Punti
TITOLI	
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero tematica del dottorato congrua con il SSD e con tesi sperimentale attinente: 3 PUNTI	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata 2) per ogni anno di attività congrua (pluriennale) con il SSD: 1 PUNTO 3) per ogni anno di attività didattica integrativa e di tutoraggio congrua con il SSD: 0.5 PUNTI (pluriennale)	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) 1) n.1 PUNTO per ogni anno di assegno di ricerca 2) n. 0.5 punti per ogni anno di borsa di studio 3) n. 0.5 punti per ogni mese di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri	4
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata 1) n. 1 punto per ogni anno di attività clinica (pluriennale)	2
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista 1) n.1 punto per la realizzazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale 2) n. 0.5 punti per la partecipazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/Internazionale	1.5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione 1) n.1 punto per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali n. 0.5 punti per la partecipazione agli stessi	0.5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali 1) n.0.5 punti per partecipazione all' attività' di relatore a congressi e convegni nazionali, fino ad un massimo di 1 punto 2) n.1 punto per partecipazione all' attività' di relatore a congressi e convegni internazionali, per un massimo di 2 punti	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 3. 1) n. 1 punto massimo per ogni premio se di carattere internazionale 2) n.0.5 punti massimo per ogni premio se di carattere nazionale	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali 1) diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: 1 PUNTO	1
altri titoli (es. master, ecc.)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17.5

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	3	5	20
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	5	3	21
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	3	3	18
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	3	4	19

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	237
--	-----

in applicazione della formula di conversione TOTALE PUNTEGGIO ATRIBUITO	65.83
--	-------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 83,33

CONOSCENZA LINGUA ITALIANA	6
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	5

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il curriculum accademico della candidata Bruna Sinjari è apprezzabile per l'impegno profuso nell'attività di ricerca su temi coerenti con il settore concorsuale come si evince dalle pubblicazioni presentate.

La candidata presenta 12 lavori tutti con una buona collocazione editoriale a livello internazionale. Essa presenta un curriculum scientifico e didattico coerente con i contenuti della declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/28. Significativa inoltre la partecipazione come relatore in numerosi congressi internazionali. Ottima la conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese e ottima la discussione dei titoli. Si conferma l'idoneità della candidata a ricoprire il ruolo di ricercatore per il concorso in oggetto.



ALL. 3) AL VERBALE N.3

(Valutazione COLLEGALE dei CANDIDATI)

Candidata Bruna Sinjari	
<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito all'Estero tematica del dottorato congrua con il SSD e con tesi sperimentale attinente: 3 PUNTI	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata 2) per ogni anno di attività congrua (pluriennale) con il SSD: 1 PUNTO 3) per ogni anno di attività didattica integrativa e di tutoraggio congrua con il SSD: 0.5 PUNTI (pluriennale)	
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) 1) n.1 PUNTO per ogni anno di assegno di ricerca 2) n. 0.5 punti per ogni anno di borsa di studio 3) n. 0.5 punti per ogni mese di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri	4
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata 1) n. 1 punto per ogni anno di attività clinica (pluriennale)	2
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista • 1) n.1 punto per la realizzazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale • 2) n. 0.5 punti per la partecipazione di ciascun progetto di ricerca nazionale/internazionale	1.5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione • 1) n.1 punto per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali n. 0.5 punti per la partecipazione agli stessi	0.5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali 1. 1) n.0.5 punti per partecipazione all' attività di relatore a congressi e convegni nazionali, fino ad un massimo di 2 2. 2) n.1 punto per partecipazione all' attività di relatore a congressi e convegni internazionali, per un massimo di 2	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 4. 1) n. 1 punto massimo per ogni premio se di carattere internazionale 2) n.0.5 punti massimo per ogni premio se di carattere nazionale	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali 1) diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: 1 PUNTO	1
altri titoli (es. master, ecc.)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17.5

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblica- zione con il profilo del concorrente e con il profilo definito esclusivo indicazione di uno o più settori scie- ntifici ovvero con tematiche interdisciplinari	Rilevanza scientifica della collocazione di ciascuna pubblicazione e sua diffusione nella comunità scientifica	Determinazione analitica, anche su riconoscimenti nella comunità scientifica e nel settore, dell'apporto individuale e del caso di partecipazione del medesimo colaboratore	
PUBBLICAZIONE N 1	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	3	5	20
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	4	4	20
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	3	3	18
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	3	4	19

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	238
--	-----

in applicazione della formula di conversione TOTALE PUNTEGGIO ATRIBUITO	66,11
--	-------

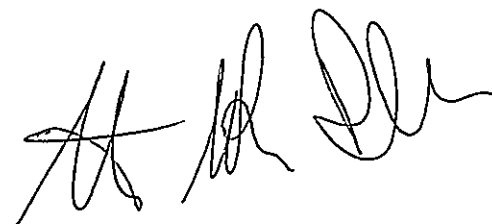
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATRIBUITO: 83,61

CONOSCENZA LINGUA ITALIANA	6
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	5

Candidato Bruna Sinjari

GIUDIZIO FINALE COLLEGALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

La candidata è Dottore di ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate ed ha svolto attività di formazione e ricerca per circa 10 anni. Ha trascorso un periodo di formazione e ricerca all'estero presso l'Università di Montréal. Ha svolto contestualmente una intensa attività clinica in diversi campi della odontostomatologia. Significativa la sua partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha partecipato a diversi congressi internazionali come relatore su invito tenendo relazioni molto apprezzate. La candidata ha inoltre svolto una intensa attività didattica integrativa in diversi Corsi di Laurea e post Laurea. Ha ottimi indici bibliometrici, con 23 pubblicazioni negli ultimi 5 anni. Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte congrue con il settore concorsuale, sono caratterizzate da notevole originalità e rigore metodologico e con buona collocazione editoriale. Il contributo individuale è ben evidenziabile. Ottima la conoscenza della lingua italiana ed inglese e ottima la discussione dei titoli. Sulla base degli giudizi precedenti, dei punteggi delle tabelle e della prova orale, si considera la candidata vincitrice del concorso in oggetto.

A handwritten signature in black ink, consisting of three distinct, stylized characters or initials.

ALL.1) AL VERBALE N. 3

PROCEDURA SELETTIVA 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 TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETTERA B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28, (INDETTA CON D.R. N. 540/2018 DEL 01/03/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).

DISCUSSIONE TITOLI e PUBBLICAZIONI

Foglio firma candidati

Cognome	Nome	data di nascita	tipo e numero di documento	firma
Sinjari	Bruna			Bruna Sinjari BFA

Handwritten signatures:
A
lh
BFA

A.Q. A

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

L'iscrizione dovrà avvenire tramite compilazione della scheda di adesione disponibile sul portale www.ECM33.it, che permetterà al provider di fornire via e-mail all'utente uno username e una password. Per maggiori informazioni www.ECM33.it

Riprogrammazione della posizione mandibolare per un miglioramento estetico, occlusale, posturale del paziente: dalla diagnosi al piano di trattamento

New mandibular position setting for an esthetic, occlusal and postural improvement: from diagnosis to treatment plan

Camillo D'Arcangelo*
Lorenzo Varini²
Mirco Vadini¹
Maurizio D'Amario³
Francesco De Angelis¹

¹Università degli studi Gabriele
d'Annunzio di Chieti e Pescara
- Department of Medical, Oral
and Biotechnological Sciences -
Unit of Restorative Dentistry

²Libero professionista in Chiasso,
Svizzera
³Università degli studi dell'Aquila
- Department of Life, Health and
Environmental Sciences - Dental Clinic

Autore di riferimento*
Camillo D'Arcangelo
cdarcang@unich.it

RIASSUNTO

Utilizzando l'approccio E.F.P. (Estetica-Funzione-Postura) è possibile migliorare il sorriso, l'occlusione e la postura del paziente con un singolo trattamento. I principi alla base dell'approccio E.F.P. sono stati illustrati nel primo modulo del presente corso; in questo secondo modulo, verranno

spiegati in dettaglio tutti gli step diagnostici e le procedure cliniche necessari per individuare una nuova posizione mandibolare che sia bilanciata dal punto di vista articolare e muscolare, equilibrata dal punto di vista posturale e utile per il posizionamento di restauri estetici adesivi.

ABSTRACT

Using the E.F.P. (Esthetics-Function-Posture) approach it is possible to improve the smile, the occlusion and the posture of the patient with a single treatment. The basic principles of the E.F.P. approach have been explained in the first part of this ECM course. In this second module, the diagnostic

steps and the clinical procedures necessary to detect a new mandibular position (balanced from a muscular/articular/postural point of view and useful to successfully place esthetic adhesive restorations) will be explained in detail. Furthermore, the manufacture and the use of the E.F.P. Fixed Bites will

Verrà, inoltre, descritta la realizzazione e l'utilizzo degli E.F.P. Fixed Bites, dispositivi temporanei fissi, ma al contempo reversibili, che consentono di stabilizzare la mandibola nella nuova posizione terapeutica, più equilibrata, e di monitorare nel tempo e senza alcun co-

sto biologico il processo di adattamento del paziente.

PAROLE CHIAVE

- Estetica
- Funzione
- Postura
- Diagnosi
- Riposizionamento mandibolare

be described. Those devices that are at the same time fixed but reversible, allow the temporary stabilization of the mandible in the new balanced therapeutic position and the follow-up of the patient's adaptive responses over time with no biological cost.

KEY WORDS

- Esthetics
- Function
- Posture
- Diagnosis
- Mandibular position setting

INTRODUZIONE

Nel primo modulo della presente trattazione si è introdotto il concetto del riposizionamento mandibolare nelle tre dimensioni dello spazio che comprende anche l'aumento della dimensione verticale d'occlusione (DVO)^[1-5] come fase indispensabile per ottenere un miglioramento estetico, funzionale e, a volte, posturale del paziente.

La DVO può essere definita clinicamente come la distanza che sussiste tra l'area sub-nasale cutanea e il menton cutaneo^[6]. È stato inoltre già sottolineato come nei pazienti con parafunzioni, disordini articolari o dolori connessi a tali problematiche, l'aumento di detta DVO deve essere assolutamente determinato nelle tre dimensioni dello spazio: verticale, sagittale e laterale.

Questo riposizionamento della mandibola, effettuato dopo un'attenta e specifica riprogrammazione neuromuscolare e articolare, viene a essere quindi il primo step clinico della terapia E.F.P. (Estetica-Funzione-Postura) e permette di raggiungere due risultati: ottenere lo spazio adeguato per migliorare l'estetica del sorriso e ottimizzare l'equilibrio oclusale del paziente.

Su come ristabilire dal punto di vista restaurativo-protetico la posizione più equilibrata della mandibola si trovano molti interessanti spunti in letteratura^[7-10],

ma ad oggi non esiste ancora una tecnica o un protocollo ideati su basi scientifiche e comunemente accettati; spesso, quindi, ogni fase clinica viene delegata alle conoscenze e all'esperienza dell'odontoiatra.

Nel presente modulo, si cercherà di chiarire l'iter terapeutico, dalla diagnosi alla riprogrammazione della posizione mandibolare, di questa delicata fase clinica della terapia E.F.P.

CONCETTI CHIAVE ALLA BASE DELLA VISITA OCCLUSALE, MUSCOLARE, ARTICOLARE E POSTURALE

Sulla base del protocollo E.F.P., al fine di formulare un piano terapeutico corretto, il processo diagnostico deve fornire al clinico una serie di informazioni rilevanti dal punto di vista oclusale, muscolare, articolare e posturale. Tutti questi aspetti, infatti, si influenzano a vicenda perché strettamente interconnessi.

La posizione della mandibola influenza in maniera diretta quella della colonna vertebrale. Esiste, infatti, una correlazione scheletrica diretta tra la posizione della mandibola e la posizione delle 7 vertebre cervicali^[11].

Una correlazione diretta esiste anche tra i muscoli elevatori della mandibola e i muscoli del collo e della schiena.

Il muscolo più importante da un punto di vista oclusale è lo pterigoideo laterale, che presenta dei rapporti molto stretti con l'articolazione temporo-mandibolare. Esso presenta due capi: il superiore si inserisce direttamente sul disco articolare, l'inferiore trova invece inserzione sul condilo mandibolare. Di conseguenza, qualunque condizione di malposizione del condilo o del disco determinerà un qualche tipo di contrazione o stiramento a carico dello pterigoideo laterale, proprio in virtù dei rapporti diretti che intercorrono tra queste strutture anatomiche. In particolare, appare evidente come un retro-posizionamento del condilo, in presenza di una concomitante antero-posizione del disco, vedrà inevitabilmente una contrazione del capo superiore dello pterigoideo laterale e uno stiramento del suo capo inferiore.

Il riscontro di qualsiasi segno di patologia (in termini di contrazione o dolore) a livello dello pterigoideo laterale, pertanto, va sempre inteso come patognomonico di un "malposizionamento" a livello temporo-mandibolare: le due cose sono strettamente connesse. Essendo, poi, il condilo parte integrante dell'osso mandibolare, ogni "malposizione" del condilo equivale a una "malposizione" della mandibola. Per cui la posizione del condilo e del disco (cioè dell'ATM), la posizione della mandibola e lo stato di contrazione/stira-

Leila Jahangiri
Ramin Hessamfar
John L. Ricci

Partial generation of periodontal ligament on endosseous dental implants in dogs

Authors' affiliations:

Leila Jahangiri, Louis Blatterfein Department of Prosthodontics, New York University College of Dentistry, New York, NY, USA
Ramin Hessamfar, UMD-New Jersey Dental School, Newark, NJ, USA
John L. Ricci, Department of Biomaterials and Biomimetics, New York University College of Dentistry, New York, NY, USA

Correspondence to:

Leila Jahangiri
Louis Blatterfein Department of Prosthodontics
New York University College of Dentistry
345 East 24th Street
Room 608S
New York
NY 10010-4086
USA
Tel.: +1 212 998 9710
Fax: +1 212 995 4889
e-mail: ljx4@nyu.edu

Keywords: dental implants, periodontal ligament, tissue regeneration

Abstract

Objectives: The objective of this pilot study was to investigate the feasibility of periodontal ligament (PDL) generation on an implant surface by approximating a tooth-to-implant contact using orthodontics.

Methods: Maxillary second premolars of six beagle dogs were extracted bilaterally. After 2 weeks of healing, hydroxyapatite (HA) coated titanium implants, 5 mm in length and 3.3 mm in diameter, were placed in the extraction sites. One side of the arch was used as control. Orthodontic tooth movement was initiated following implant placement to tip the first premolar roots into contact with the implant. This was achieved in 4-6 weeks as confirmed radiographically. Tooth-to-implant contact was maintained for further 6 weeks after which time, teeth were separated from implant contact orthodontically. After further 2 weeks of stabilization, the animals were sacrificed. Samples were analyzed by Faxitron radiographs before histology. Histology samples were prepared with Stevenel's Blue and Van Gieson stain and were subjected to polarized light microscopy.

Results: Histologic analysis revealed transfer and formation of PDL-like structure with formation of cellular cementum on the implant surfaces, in four out of six animals, where tooth-to-implant contact had been achieved. Direct bone-to-implant contact was noted in the areas coronal to the PDL-like tissue, an important sign to distinguish between PDL-like tissue and connective tissue that could originate from the coronal portion of a failing implant. Additionally, at the site of contact, the implant surface revealed some resorption of the HA coating.

Conclusion: An animal model was established in which the proximity of tooth-to-implant contact lead to partial generation of PDL on a bioactive implant surface in four out of six animals.

The periodontal ligament (PDL) is a dense, fibrous, highly vascular and cellular soft connective tissue located between two mineralized connective tissues, the cementum of the tooth root, and alveolar bone. PDL is responsible for proprioception, homeostatic function, and has a role as a nutritional source. The shock absorptive ability of teeth are credited to the presence of a healthy PDL. These qualities provide a

number of potential advantages to the presence of a PDL on dental implants such as the use of implants in growing patients. If implants are placed during jaw growth and osseointegrate they will behave like ankylosed primary teeth that remain stationary and become embedded within the bone (Odman et al. 1991; Thilander et al. 1992; Oesterle & Cronin 1993; Cronin & Oesterle 1994; Westwood & Duncan 1996;

Date:
Accepted 10 December 2004

To cite this article:

Jahangiri L, Hessamfar R, Ricci JL. Partial generation of periodontal ligament on endosseous dental implants in dogs.

Clin Oral Implants Res 2005; 16: 396-401

doi:10.1111/j.1600-0502.2005.01152.x

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

Cronin & Oesterle 1998). In contrast, dental implants with a PDL would behave like normal natural teeth. Another advantage that a PDL on implants can offer is the potential for orthodontic tooth movement. Many dental practitioners involved in the field of implant dentistry have encountered implants that are placed in unsatisfactory positions or inclinations. This can be attributed to either poor planning or deficiencies in alveolar bone width requiring a surgical compromise (Pilon et al. 1996; Spielman 1996; Lekholm 1998; Saadoun et al. 1999). If implants with a PDL could be created, they could be orthodontically moved to optimized positions to achieve more favorable esthetics and function (Geraci et al. 1990).

Previous attempts at the generation of a PDL on dental implants have involved placement of fixtures in close proximity to a retained root tip (Buser et al. 1990; Urabe et al. 2000). This protocol has involved partial extraction of a tooth with intentional root fracture, followed by implant placement in contact to the root tip. Although both reports indicated partial generation of PDL, the methodology would appear to be inappropriate in patients and technically challenging for research purposes.

Previous studies also include culture of PDL and evaluation of various surfaces for PDL formation. Cultures indicate that PDL cells are capable of producing markers that are specific to PDL and cementum (Craig & LeGeros 1999) and generation of PDL-like structures *in vivo* (Choi 2000). Bioactive surfaces such as hydroxyapatite (HA) and Bioglass® (BG, NovaBone products LLC, Alachua, FL, USA) were compatible with PDL like interfaces, whereas titanium alloy and partially stabilized zirconia were less suitable (Takata et al. 1993, 1994; Warrar et al. 1993). HA has clearly been identified as a suitable surface for periodontal regeneration and cementogenesis (Urabe et al. 2000). In addition HA provides a low contact angle and superior wettability compared with titanium (Ti) implants. This property provides favorable tissue adhesion characteristics (Mekayarajanonth & Winkler 1999). The purpose of this pilot study was to investigate the feasibility of PDL generation on an implant surface by approximating a tooth-to-implant contact using orthodontics.

Material and methods

Six 3-year-old beagle dogs (8–15 kg in weight) were anesthetized with Acepromazine (0.1 mg/kg), Buprenorphine 0.01 mg/kg, Glycopyrrolate 0.01 mg/kg by intramuscular (IM) injection followed by cephalic vein administration of Cephazolin (20 mg/kg). Animals were then infused with Thiopental (12–25 mg/kg) and 1–2% Isoflurane in oxygen via an endotracheal tube. Intra-oral periapical radiographs were taken for each dog. The film exposure, angle and distance from the X-ray units were maintained constant. Radiographic angle was maintained constant by fabricating a custom intra-oral index attached to an X-ray filmpositioning device (Dentsply Rinn-Detsply International, York, PA, USA) to fit each animal dentition. Maxillary teeth were cleaned with an ultrasonic scaler. Bilateral maxillary second premolar (PM2) extractions were performed in each animal. Thirty milligrams of Xylocain (2%, 1:100,000 epinephrine (Dentsply International)) was infiltrated in the buccal and palatal tissues in the region of PM2. Buccal flaps were raised, and PM2's were dissected into two separate roots, which were then extracted. The flaps were closed with a 4/0 Gut Plain resorbable suture (Ethicon, Somerville, NJ, USA). After 2 weeks of healing, implant fixtures were placed in the extraction sites. Each dog served as its own control. Experimental and control sites were randomly assigned. Implant fixture sites were prepared using successively increasing burs and drills provided by the manufacturer (Bio-Llok International, Deerfield Beach, FL, USA), and each animal received two hydroxyapatite (HA)-coated titanium implants (Bio-Llok International), 5 mm long and 3.3 mm in diameter. Fixture placement was performed under sterile conditions, using copious irrigation with sterile saline throughout the procedure. Orthodontic tooth movements were initiated immediately following implant placement to bring the maxillary first premolars (PM1) of the experimental side into contact with adjacent implant. On the control side, no orthodontics were applied. Orthodontic tooth movements were accomplished by placement of orthodontic bands with Roth prescription attachments (Unitek, Monrovia, CA, USA) on maxillary canines

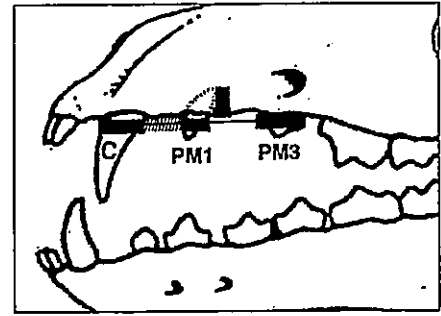


Fig. 1. Illustration of a dog skull, showing the maxillary site of implant placement and planned orthodontic tooth movement. C [maxillary canine] and PM3 [maxillary third premolar] were used as anchorage during tipping of PM1 [maxillary first premolar] to contact the implant.

(C) and third premolars (PM3). The canines and PM3s served as anchorage unites, and PM1's were moved orthodontically to contact the implants (Fig. 1). Bands with 256 Begg attachments (TP Orthodontics, LaPorte, IN, USA) were used on the PM1's, and were cemented with Ketact-cem® (Henry Schein, Inc., Melville, NY, USA) under dry conditions following manufactured recommended procedures. Light wire mechanics with a segmental 0.018 in diameter stainless-steel wire were utilized from C to PM3, in each experimental site, and tied to the bracket attachments with 0.01 in steel tie. Alastics (Unitek) were placed over the brackets to minimize irritation to the buccal tissues. Nickel-titanium open coils were tied between PM1's and C's. Their force of tension was measured by a Dontrix gauge (OIS Orthodontics, Aston, PA, USA) and adjusted to 75 g. Uprighting springs were used on the PM1's to tip their roots distally until contacts to implants were achieved. Following the placement of the orthodontic appliances an oral hygiene regimen was instituted. Experimental and control sides were irrigated with a mixture of 3% Peroxide, USP (Henry Schein, Melville, NY, USA) and Listerine in a 1:1 ratio once a day for the first week, followed by once a week for the rest of the experimental period. All dogs were placed on a soft diet during the orthodontic phase. Every 2 weeks, radiographic assessments were made to monitor tooth-to-implant relation. Once tooth-to-implant contact was achieved, orthodontics was maintained for further 6 weeks, reducing the active force to 25 g. The PM1's and implants were then separated

PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORI UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETTERA) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARI MED/28 (INDETTA CON D.R. N. 540/2018 DEL 01/03/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata, composta da:

Prof. Roberto MARTINA dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli
Prof. Felice FESTA dell'Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara
Prof. Maurizio PIATTELLI dell'Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

si riunisce il giorno 03 ottobre 2018 alle ore 13.50 presso Aula Consiliare del Rettorato per la stesura della relazione finale.

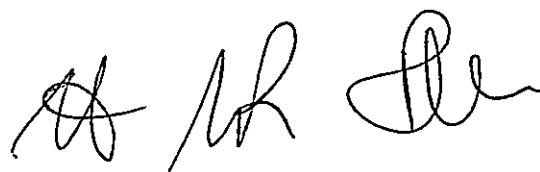
La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 5 e 20 settembre 2018 per via telematica, attraverso la modalità dello scambio di posta elettronica dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. Roberto Martina account e-mail roberto.martina@unina.it
Prof. Felice Festa account e-mail ffesta@unich.it
Prof. Maurizio Piattelli account e-mail maurizio.piattelli@unich.it

iniziando i lavori in data 5 settembre e concludendo i lavori in data 3 ottobre 2018

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Roberto Martina e al Prof. Maurizio Piattelli e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 3 ottobre 2018.

La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri e i parametri per la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, ed a trasmetterli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo



Nella seconda riunione, che si è tenuta il 20 settembre 2018, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati della procedura:

1) Bruna Sinjari.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati, verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione.

La Commissione ha, poi, preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Nella riunione del 3 ottobre 2018 alle ore 11.10, a seguito dell'appello in seduta pubblica dei candidati, si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati presenti e allo svolgimento della prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza straniera e della lingua inglese.

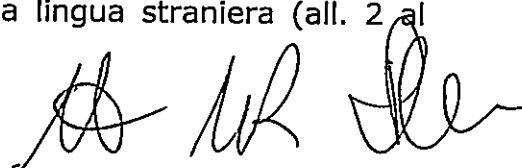
E' risultata presente la seguente candidata, della quale è stata accertata l'identità personale:

1) Bruna Sinjari

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e del espletamento della prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentata dalla candidata e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua italiana ed inglese.

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti individualmente da ciascun commissario ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione;
- il giudizio individuale relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. 2 al



verbale n. 3).

Successivamente sono state redatte:

- tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione;
- il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. 3 al verbale n. 3).

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività (all. 3 al verbale n. 3).

Al termine, la Commissione, all'unanimità, ha designato la dott.ssa Bruna Sinjari vincitrice della procedura selettiva 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 tre anni ai sensi dell'art 24, lettera A) della legge 240/10 presso il dipartimento Scienze mediche, orali e biotecnologiche, settore concorsuale 06/F1 settore scientifico-disciplinare MED 28 .

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

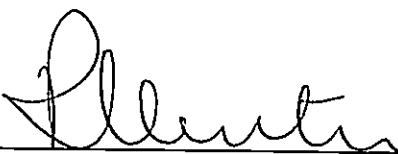
Il plico contenente 3 copie dei verbali delle singole riunioni e 3 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente al Responsabile del Procedimento dell'Università Gabriele d'annunzio. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica concorsigelmini2018@unich.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.00 del 3 ottobre 2018.

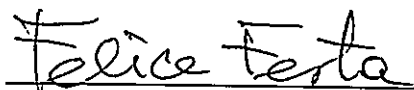
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ROBERTO MARITNA



Prof. FELICE FESTA



Prof. MAURIZIO PIATTELLI

