

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 51858 DEL 12/06/2017

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria

Settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica

SECONDA RIUNIONE

Il giorno 28/09/2017 alle ore 11 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, settore concorsuale 09/G2 settore scientifico disciplinare ING-INF/06 bandita con D.R. prot. n. 51858 del 12/06/2017.

Sono presenti:

Prof. Sergio Cerutti,	Politecnico di Milano,	Presidente
Prof. Danilo Emilio De Rossi,	Università di Pisa,	Membro
Prof. ssa Silvana Quaglini,	Università di Pavia,	Segretario

La Commissione prende atto che ha presentato domanda:

GABRIELE CEVENINI, nato a CONSELICE (RA), il 01/05/1960

La Commissione dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione al suddetto candidato, di non essere suoi coniugi o conviventi e di non avere con lo stesso relazioni di affari.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina il curriculum e le pubblicazioni presentate dal candidato e formula il seguente giudizio:

La produzione scientifica è molto buona, le 20 pubblicazioni presentate, tutte su rivista internazionale, dimostrano continuità di impegno, partendo dal 1986 e arrivando al 2015. L'elenco completo delle pubblicazioni (di cui 129 su riviste con impact factor) riportato nel curriculum conferma questo dato, evidenziando anche la produttività scientifica degli ultimi anni. Le riviste sono di sicuro impatto e diffuse nella comunità scientifica di riferimento. Le ricerche descritte, prevalentemente nell'ambito della meccanica dei sistemi cardiovascolare e respiratorio e dell'analisi di immagini in ambito oncologico e dermatologico, sono originali, con un buon grado di innovatività e rigore metodologico. Il candidato presenta 4 articoli a primo nome, 6 articoli a secondo nome e 3 articoli a ultimo nome, dimostrando un buon grado di indipendenza.

Il candidato presenta un'attività didattica in bioingegneria decisamente intensa, prevalentemente condotta nella facoltà di Medicina e Chirurgia ma, a partire dall'AA 2012/13, anche nella facoltà di Ingegneria. E' inoltre stato membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Bioingegneria dell'Università di Bologna ed è tuttora membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena.

Il candidato possiede pertanto una comprovata esperienza didattica per gli insegnamenti ricompresi nel settore concorsuale nel quale viene bandita la procedura di reclutamento.

Le ricerche condotte dal candidato, talora in veste di responsabile di unità operativa in progetti MIUR, CNR e di Ateneo, hanno visto la collaborazione di diversi e qualificati gruppi di ricerca internazionali (USA, Germania, Svizzera, Finlandia, Giappone).

Attualmente il candidato coordina il gruppo di ricerca in Bioingegneria del suo Dipartimento.

L'attitudine in ambito di trasferimento tecnologico del candidato è testimoniata da 5 brevetti (nazionali e internazionali) riguardanti l'igienizzazione di strumentazione biomedica e la valutazione del peso fetale.

La Commissione, tenuto conto del proprio giudizio collegiale formula la seguente graduatoria di merito:

1- Gabriele Cevenini

Alle ore 12 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal segretario che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

Prof. Silvana Quaglini, Università di Pavia, Segretario

Silvana Quaglini

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 51858 DEL 12/06/2017

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria

Settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica

Il sottoscritto Danilo De Rossi, membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto
dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 28/09/2017 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data: 28/09/2017

firma

Daniilo De Rossi

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 51858 DEL 12/06/2017

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria

Settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica

Il sottoscritto **Sergio Cerutti**, presidente della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara
di aver partecipato alla stesura del verbale del 28/09/2017 e di aderire al contenuto dello stesso.



Data: 28/09/2017

firma _____