



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE  
ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE  
SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 11**

(Decreto del Rettore n.416 del 6 Aprile 2018 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.36 4<sup>a</sup> Serie Speciale - Concorsi ed Esami – dell'8 Maggio 2018)

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La Commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con decreto n 895 del 25 Luglio 2018, e composta da:

Prof. Francesco Romeo

Prof. Raffaele De Caterina

Prof. Carlo Di Mario

si è riunita

1. il giorno 10 ottobre 2018 in modo telematico;
2. successivamente, con presenza fisica dei Commissari Prof. Raffaele De Caterina e Prof. Carlo Di Mario presso lo studio del prof. Di Mario nella Clinica Medica dell'Università di Firenze e con consultazione telematica del Prof. Romeo il giorno 23 ottobre 2018;
3. in modo telematico il 26 ottobre 2018;
4. ed infine in presenza collegiale nello studio suddetto il giorno 13 novembre 2018,

per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un Professore Associato per il Settore Concorsuale 06/D1, Settore Scientifico Disciplinare MED/11.

La Commissione ha designato Presidente il Prof. Carlo di Mario e Segretario il Prof. Raffaele De Caterina.

La Commissione, nella seduta del 10 ottobre 2018, ha deliberato i seguenti criteri di valutazione, attenendosi ai criteri di cui all'art. 3, comma 4, lettera k del Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati, riservando, nella valutazione complessiva, importanza prevalente alle pubblicazioni scientifiche e al



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

curriculum dell'attività scientifica, analizzati in coerenza con la declaratoria del Settore Concorsuale e Scientifico-Disciplinare di riferimento:

**Per la produzione scientifica di ciascun candidato, previa l'individuazione analitica dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, hanno deciso di valutare:**

1. originalità e innovatività della produzione scientifica, e rigore metodologico
2. congruenza dell'attività scientifica del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare delle Malattie Cardiovascolari per il quale è bandita la procedura
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, principalmente desunte dal loro fattore di impatto reperibile su banche dati online internazionalmente accettate, in particolare per le pubblicazioni selezionate ai fini del presente concorso, ma anche per quelle comprese nella produzione generale di ciascun candidato, desumibile dall'elenco completo delle pubblicazioni allegato alla domanda
4. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

La Commissione determina i seguenti criteri per l'individuazione analitica dell'apporto del candidato nei lavori in collaborazione:

Verrà dato particolare rilievo alla frequenza della posizione occupata da ciascun candidato nelle pubblicazioni selezionate ai fini del presente concorso, intendendo che chi occupa la posizione di primo o secondo autore ha svolto un ruolo guida nell'organizzazione e realizzazione della ricerca, chi occupa la posizione di ultimo autore ha generalmente coordinato il gruppo di lavoro, e chi occupa una posizione intermedia ha dato un contributo più limitato alla ricerca.

**Per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati, hanno deciso di dare particolare rilevanza a:**

1. grado di maturazione della personalità scientifica, dedotto dalla valutazione dell'apporto del candidato ai lavori presentati, come sopra descritto
2. ruoli di coordinamento e organizzazione ed alla partecipazione a gruppi di ricerca
3. grado d'inserimento nella comunità scientifica nazionale ed internazionale, dedotto dal livello dei congressi in cui il candidato ha presentato contributi scientifici, nonché dal ruolo che vi ha svolto
4. attività didattica prestata in Corsi di Laurea, in Scuole di Specializzazione dell'area biomedica, corsi di Dottorato abilitati e in qualità di tutore di Tesi di Laurea dell'area biomedica.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

**Per l'attività in campo clinico, hanno deciso di dare rilevanza a:**

- Svolgimento di documentate attività diagnostico-terapeutiche chiaramente riconducibili al Settore Scientifico-Disciplinare delle Malattie Cardiovascolari. A questo proposito saranno considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

Nella stessa seduta si è inoltre deciso di valutare in modo paritario produzione scientifica, attività didattica, competenza clinica.

Dopo valutazione, prolungatasi sia con una riunione fisica che in seduta telematica nel giorno 23 Ottobre 2018, il giorno 26 Ottobre 2018 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dai candidati.

Il giorno 13 novembre 2018 i candidati Iacopo Olivotto e Maurizio Pieroni hanno sostenuto la prova didattica.

La Commissione, con deliberazione unanime, ha individuato idoneo il candidato Iacopo Olivotto.

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 13 Novembre 2018

F.to LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Di Mario

Presidente

Prof. Francesco Romeo

Membro

Prof. Raffaele De Caterina

Segretario