

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 6760 del 7 ottobre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 84 del 27 ottobre 2020

VERBALE N. 3

DISCUSSIONE E NOMINA DEL VINCITORE

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 7095 del 7 gennaio 2021 composta dai seguenti professori:

Prof. Maurizio SANGUINETTI Professore di I fascia per il settore concorsuale
06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA,
settore scientifico-disciplinare
MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA -
Università Cattolica del Sacro Cuore;

Prof. Guido ANTONELLI Professore di I fascia per il settore concorsuale
06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA,
settore scientifico-disciplinare
MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
– Università di Roma "La Sapienza";

Prof. Giovanni GHERARDI Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/A3
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore
scientifico-disciplinare
MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA -
Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

si è riunita per la terza seconda volta il giorno 16-03-2021, alle ore 15.30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale), per lo svolgimento della discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La procedura si avvale del supporto tecnico dei Sistemi Informativi di ateneo (da ora solo SI) che hanno predisposto l'aula virtuale e una seconda aula d'attesa dove si trovano collegati i candidati che sono stati regolarmente convocati.

Risultano collegati e, quindi, presenti al colloquio, i seguenti candidati:

Dottorssa Maura Di Vito

La procedura prosegue con la richiesta, fatta dal Presidente della commissione ai SI di far transitare il candidato, dalla sala d'attesa virtuale alla sala di svolgimento del concorso.

Avuta comunicazione dai SI dell'avvenuta entrata in aula virtuale del candidato, dottoressa Maura Di Vito, il Presidente procede alla identificazione a mezzo esibizione a video di un documento di riconoscimento valido; il documento di riconoscimento risulta essere Tessera N° 9259677 del Ministero dell'Economia e delle Finanze rilasciata il 30-01-2018.

Si procede, quindi, alla discussione pubblica con la Commissione.
Al candidato viene richiesto di descrivere sinteticamente il proprio interesse di ricerca anche in relazione alle pubblicazioni presentate.

1) Maura Di Vito

La candidata focalizza la discussione dei titoli sui progetti di ricerca riguardanti l'attività di sostanze di origine naturale, con particolare riguardo gli olii essenziali. La candidata dimostra un'ottima conoscenza dell'argomento, una notevole capacità di dominare, anche dal punto di vista tecnico-operativo, la materia in esame e di proporre possibili sviluppi futuri della sua attività di ricerca.

Per valutare il grado di conoscenza della lingua inglese, alla candidata viene chiesto di leggere e riassumere parte della seguente pubblicazione: Alexa et al., *Molecules*, 2020, 25, 5502. Il grado di conoscenza della lingua inglese dimostrato dalla candidata è giudicato OTTIMO.

Il Presidente, conclude il colloquio chiedendo ai SI di far uscire il candidato dalla sala di svolgimento del concorso.

La Commissione, quindi, provvede ad attribuire i punteggi ai titoli e alla produzione scientifica presentati ai fini del concorso, tenendo in considerazione i criteri stabiliti nella prima riunione, indicati con le lettere a)-g) per i titoli e le lettere A)-D) per ogni pubblicazione, la cui numerazione corrisponde a quella indicata dal candidato, ove presente; in mancanza di ciò, la numerazione è stata attribuita dalla commissione.

Titoli accademici e scientifici (Totale 50 punti)

- a) punti 10;
- b) punti 10;
- c) punti 4;
- d) punti 3;
- e) punti 0;
- f) punti 0;
- g) punti 0.

Produzione scientifica (Totale: 6 punti per pubblicazione)

pubb.	A	B	C	D
1	4	4	3	4
2	4	4	1	2
3	4	4	3	4
4	3	4	1	2
5	4	4	2	2
6	3	4	1	4
7	4	4	3	2
8	3	2	1	4
9	3	4	1	2
10	4	4	3	4
11	3	3	1	4
12	4	0	3	2

13	4	0	1	4
14	4	0	3	4
15	4	0	3	2

Totale_punti_172

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, redige la seguente graduatoria finale:

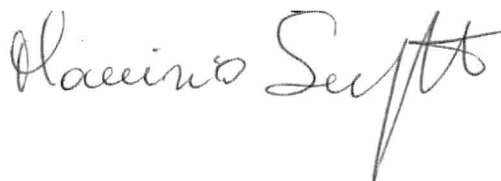
1) punti totali 199

Viene dichiarato vincitore della presente procedura di valutazione il candidato **Maura Di Vito**

L'adunanza viene sciolta alle ore 16.30 e il Presidente provvede ad inoltrare gli atti al Responsabile amministrativo del procedimento per i provvedimenti conseguenti.

Roma, 17-03-2021

Il Presidente Prof. Maurizio Sanguinetti



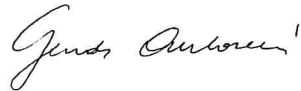
Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 6760 del 7 ottobre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 84 del 27 ottobre 2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Guido Antonelli, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.3 a firma del Prof. Maurizio Sanguinetti, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 17-03-2021

Roma, 17-03-2021

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Guido Antonelli". The signature is written in a cursive style with a distinct loop at the end.

Prof. Guido Antonelli