

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 10224 del 4 settembre 2023 composta dai seguenti professori:

- | | |
|---------------------------|--|
| Prof.ssa Ornella PAROLINI | professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA - Università Cattolica del Sacro Cuore - Membro designato; |
| Prof.ssa Assunta PANDOLFI | professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA - Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara; |
| Prof.ssa Paola PONTRELLI | professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA - Università degli Studi di Bari Aldo Moro. |

si è riunita per la terza volta, il giorno 30 Ottobre, alle ore 15.30, in via telematica (piattaforma Teams). Alle ore 16.00 i candidati collegati telematicamente vengono fatti entrare nella riunione per lo svolgimento della discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

Sono collegati telematicamente i candidati sotto riportati, identificati con documenti di riconoscimento.

Palacios Garcia Daniela

Reggio Alessio

Saccone Valentina

Si procede alla discussione pubblica con la Commissione.

La candidata **Palacios Garcia Daniela** viene chiamata per prima secondo l'ordine alfabetico, il Presidente procede alla identificazione a mezzo esibizione a video di un documento di riconoscimento valido.

Alla candidata viene richiesto di descrivere sinteticamente il proprio percorso di formazione post-laurea e l'interesse di ricerca attuale.

Dopo la discussione si procede alla prova di conoscenza della lingua inglese con la lettura e la traduzione di una frase dell'articolo "Qin XH, et al. Near-Infrared Light-Sensitive Polyvinyl Alcohol Hydrogel Photoresist for Spatiotemporal Control of Cell-Instructive 3D Microenvironments. *Adv Mater.* 2018; 30(10). doi: 10.1002/adma.201705564."

La candidata ha esposto in maniera chiara ed esauriente le attività di ricerca da lei svolte, dimostrando sicurezza, competenza, conoscenza degli argomenti scientifici e una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato **Reggio Alessio** viene chiamato per secondo in ordine alfabetico, il Presidente procede alla identificazione a mezzo esibizione a video di un documento di riconoscimento valido.

Al candidato viene richiesto di descrivere sinteticamente il proprio percorso di formazione post-laurea e l'interesse di ricerca attuale.

Dopo la discussione si procede alla prova di conoscenza della lingua inglese con la lettura e la traduzione di una frase dell'articolo "Qin XH, et al. Near-Infrared Light-Sensitive Polyvinyl Alcohol Hydrogel Photoresist for Spatiotemporal Control of Cell-Instructive 3D Microenvironments. *Adv Mater.* 2018; 30(10). doi: 10.1002/adma.201705564."

Il candidato ha esposto in maniera esaustiva le attività di ricerca da lui svolte, dimostrando buona conoscenza degli argomenti scientifici e una ottima padronanza della lingua inglese.

La candidata **Saccone Valentina** viene chiamata per terza secondo l'ordine alfabetico, il Presidente procede alla identificazione a mezzo esibizione a video di un documento di riconoscimento valido.

Alla candidata viene richiesto di descrivere sinteticamente il proprio percorso di formazione post-laurea e l'interesse di ricerca attuale.

Dopo la discussione si procede alla prova di conoscenza della lingua inglese con la lettura e la traduzione di una frase dell'articolo "Qin XH, et al. Near-Infrared Light-Sensitive Polyvinyl Alcohol Hydrogel Photoresist for Spatiotemporal Control of Cell-Instructive 3D Microenvironments. *Adv Mater.* 2018; 30(10). doi: 10.1002/adma.201705564."

La candidata ha esposto in maniera ampia, chiara e completa le attività di ricerca da lei svolte, dimostrando sicurezza, competenza, conoscenza degli argomenti scientifici e una buona padronanza della lingua inglese.



Il Presidente conclude il colloquio chiedendo ai candidati di chiudere il collegamento.

La Commissione, quindi, provvede ad attribuire a ciascun candidato 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.

Candidato: PALACIOS GARCIA Daniela

Titoli accademici e scientifici:

- a) *Dottorato di Ricerca*: **5** punti
- b) *Attività Didattica*: **15** punti
- c) *Attività di formazione o di Ricerca*: **10** punti
- d) *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi*: **9** punti
- e) *Titolarità di Brevetti*: **0** punti
- f) *Relatore a congressi e convegni Nazionali e Internazionali*: **4** punti
- g) *Premi e Riconoscimenti Nazionali ed Internazionali per attività di Ricerca*: **1** punti

Punteggio totale attribuito ai titoli accademici e scientifici: **44**

Pubblicazioni scientifiche

PUB. N.	A Originalità	B Congruenza	C Rilevanza	D Apporto Individuale	TOT
1	1	2	2	3	8
2	2	2	2	3	9
3	2	2	2	1	7
4	1	2	2	3	8
5	2	2	1	1	6
6	2	2	1	1	6
7	2	2	2	1	7
8	2	2	1	1	6
9	2	2	3	3	10

10	2	2	2	1	7
11	1	2	1	3	7
12	2	2	2	3	9
13	2	2	1	1	6
14	1	2	3	1	7
15	2	2	1	1	6
16	2	2	3	3	10
17	2	2	2	3	9
18	2	2	3	3	10
19	1	2	2	3	8
20	2	2	3	1	8

PUNTEGGIO TOTALE 154

Punteggio totale attribuito alla produzione scientifica: 154

Totale complessivo: 44 + 154 = 198

Candidato: REGGIO Alessio

Titoli accademici e scientifici:

- a) *Dottorato di Ricerca: 5* punti
- b) *Attività Didattica: 1* punti
- c) *Attività di formazione o di Ricerca: 2* punti
- d) *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: 0* punti
- e) *Titolarità di Brevetti: 0* punti
- f) *Relatore a congressi e convegni Nazionali e Internazionali: 3,5* punti
- g) *Premi e Riconoscimenti Nazionali ed Internazionali per attività di Ricerca :1* punti

Punteggio totale attribuito ai titoli accademici e scientifici: 12,5

Pubblicazioni scientifiche

PUB. N.	A Originalità	B Congruenza	C Rilevanza	D Apporto Individuale	TOT
1	2	2	3	3	10
2	2	2	1	3	8
3	2	2	1	1	6
4	2	2	3	1	8
5	1	2	2	3	8
6	2	2	3	1	8
7	2	2	1	1	6
8	2	2	1	3	8
9	2	2	3	1	8
10	2	2	2	3	9
11	2	2	2	1	7
12	1	2	1	3	7
13	2	2	1	3	8
14	0,5	2	2	1	5,5
15	2	2	1	1	6
16	2	2	1	1	6
17	2	2	2	1	7
18					
19					
20					

PUNTEGGIO TOTALE 125,5

Punteggio totale attribuito alla produzione scientifica: 125,5

Totale complessivo: 12,5 + 125,5= 138

Candidato: SACCONE Valentina

Titoli accademici e scientifici:

- a) *Dottorato di Ricerca*: **5** punti
- b) *Attività Didattica*: **15** punti
- c) *Attività di formazione o di Ricerca*: **10** punti
- d) *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi*: **10** punti
- e) *Titolarità di Brevetti*: **1** punti
- f) *Relatore a congressi e convegni Nazionali e Internazionali*: **4** punti
- g) *Premi e Riconoscimenti Nazionali ed Internazionali per attività di Ricerca* : **4** punti

Punteggio totale attribuito ai titoli accademici e scientifici: 49 punti

Pubblicazioni scientifiche

PUB. N.	A Originalità	B Congruenza	C Rilevanza	D Apporto Individuale	TOT
1	2	2	1	3	8
2	2	2	3	1	8
3	1	2	0,5	3	6,5
4	2	2	3	1	8
5	2	2	1	1	6
6	2	2	3	1	8
7	2	2	2	1	7
8	2	2	3	1	8
9	2	2	2	3	9
10	2	2	3	3	10
11	1	2	1	1	5
12	1	2	2	3	8
13	2	2	1	1	6
14	2	2	3	1	8



15	2	2	2	1	7
16	2	2	3	3	10
17	1	2	2	3	8
18	2	2	3	1	8
19	1	2	2	3	8
20	2	2	2	3	9
PUNTEGGIO TOTALE					155,5

Punteggio totale attribuito alla produzione scientifica: 155,5

Totale complessivo: 49+ 155,5= 204,5

Al termine dei lavori la Commissione redige la seguente graduatoria:

1. SACCONI Valentina: 204,5 punti.
2. PALACIOS GARCIA Daniela: 198 punti
3. REGGIO Alessio: 138 punti

Viene dichiarato vincitore della presente procedura di valutazione la candidata: **Saccone Valentina**

Il presente verbale, redatto dalla Prof.ssa Parolini viene letto e sottoscritto dai commissari collegati ed integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata dai Professori che hanno partecipato in collegamento telematico.

L'adunanza viene sciolta alle ore 18.00.

Per la Commissione

Prof. ~~Ornella~~ Parolini (presidente)



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Paola Pontrelli, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione per lo svolgimento della discussione sui titoli e sulla produzione scientifica e per la nomina del vincitore della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale a firma della Prof. Ornella Parolini, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 30/10/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento amministrativo.

Roma, 30/10/2023

In fede

Prof. Paola Pontrelli



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Assunta Pandolfi, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione per lo svolgimento della discussione sui titoli e sulla produzione scientifica e per la nomina del vincitore della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Ornella Parolini, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 30/10/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento amministrativo.

Roma, 30/10/2023

In fede

Prof.ssa Assunta Pandolfi

