

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2023 DEL 20 gennaio 2023 - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR103

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di febbraio si è riunita, in modalità telematica via meet.google.com/vof-orat-gem la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2023 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Guido Antonelli PO SSD MED/07 - Sapienza Università' di Roma
- Prof. Valentina Svicher PA SSD MED/07 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Prof. Gian Maria Rossolini PO SSD MED/07- Università degli Studi di Firenze

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti: Dott. Arcari Gabriele

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta dell'11 febbraio 2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i seguenti candidati: Dott. Arcari Gabriele.

La Commissione prende atto altresì che con email pervenuta del responsabile del procedimento Sig.ra Savini in data 20-02-2023 protocollata con n. 000631 del 20-02-2023 il candidato ha rinunciato al preavviso di 20 giorni (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994) previsto per la convocazione per il colloquio.

Come da avviso pubblicato su bacheca informatica il candidato è pertanto convocato in via telematica su piattaforma Google Meet (link: meet.google.com/vof-orat-gem) alle ore 09.00 del giorno lunedì 27 febbraio 2023.

Il candidato nel rispetto della normativa sulla privacy verrà invitato a collegarsi in remoto ad un link dedicato alle ore 08.55 del 27-02-2023 per il riconoscimento prima del colloquio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.45
Letto, confermato e sottoscritto.

FIRMATO Prof. Guido Antonelli

APPROVATO Prof.ssa Valentina Svicher

APPROVATO Prof. Gian Maria Rossolini

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2023 DEL 20 gennaio 2023 - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR103

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di febbraio si è riunita, in modalità telematica via meet.google.com/vof-orat-gem la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2023 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Guido Antonelli PO SSD MED/07 - Sapienza Università' di Roma (Presidente)
- Prof. Valentina Svicher PA SSD MED/07 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario)
- Prof. Gian Maria Rossolini PO SSD MED/07- Università degli Studi di Firenze (componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva prende atto che il candidato da valutare ai fini della procedura selettiva è uno e precisamente: Dott. Arcari Gabriele.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per il candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli e le Pubblicazioni trasmesse dai candidati.

La Commissione elenca per il candidato i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

La Commissione inizia quindi la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato o titoli equipollenti del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula quindi il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura il seguente candidato: Dott. Arcari Gabriele.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.45 e si riconvoca per il giorno 27 febbraio 2023 alle ore 9:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

FIRMATO Prof. Guido Antonelli

APPROVATO Prof.ssa Valentina Svicher

APPROVATO Prof. Gian Maria Rossolini

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2023 DEL 20 gennaio 2023 - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR103

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di febbraio si è riunita, in modalità telematica via meet.google.com/vof-orat-gem la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2023 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Guido Antonelli PO SSD MED/07 - Sapienza Università' di Roma (Presidente)
- Prof. Valentina Svicher PA SSD MED/07 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario)
- Prof. Gian Maria Rossolini PO SSD MED/07- Università degli Studi di Firenze (componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione prende atto dei titoli dei candidati.

CANDIDATO: Dott. Arcari Gabriele

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

TITOLI VALUTABILI

Titolo 1: Dottorato di ricerca o titoli equipollenti:

Diploma di Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito il 28/11/2022 presso Sapienza Università di Roma, con valutazione 70/70 e lode.

Titolo 2: attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

a. NESSUNA

Titolo 3: documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- a. 01/10/2018 – 31/10/2022: Frequenza presso Scuola di Specializzazione presso il Dip. di Medicina Molecolare
durata: 4 anni.
- b. 01/09/2021 – 31/03/2022: Periodo di formazione esterno nel contesto della Scuola di Specializzazione presso l'Istituto Pasteur di Parigi.
Durata: 6 mesi

Titolo 4: documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

NESSUNA

Titolo 5: realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

- a. 2022: Principal Investigator del progetto “Analisi metagenomica del microbiota intestinale per l'identificazione di marcatori microbici predittivi dello sviluppo di sepsi nel paziente con leucemia mieloide acuta” Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 2 (Sapienza Università di Roma), Grant Value €2.250
- b. 2021: Investigator nel progetto “Implementazione della genomica nel controllo della diffusione ospedaliera di *Klebsiella pneumoniae* ed *Acinetobacter baumannii* resistenti ai farmaci di nuova generazione” (Principal Investigator Alessandra Carattoli), Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) – Progetti Medi (Sapienza Università di Roma), Grant Value € 10.000
- c. 2020: Investigator nel progetto “COVID-19: Approaches for antiviral drug development” (Principal

Investigator Guido Antonelli) Progetto H2020, Grant Value € 50.000

Titolo 6: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

NESSUNA

Titolo 7: titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

NESSUNA

Titolo 8: attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

NESSUNO

Titolo 9: premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

NESSUNO

Titolo 10: diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

NESSUNO

ULTERIORI TITOLI VALUTABILI

NESSUNO

TITOLI NON VALUTABILI (non richiesti da bando, né dai criteri di valutazione)

1. Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia conseguita il 29/09/2017 con votazione 110/110 e lode
2. Abilitazione all'esercizio della professione di Medico

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Arcari, G., & Carattoli, A. (2022)** Global spread and evolutionary convergence of multidrug-resistant and hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* high-risk clones. *Pathogens and Global Health*, 1–14. Impact Factor 3.73, Citations 0

2. Cogliati Dezza, F., **Arcari**, G., Alessi, F., Valeri, S., Curtolo, A., Sacco, F., Ceccarelli, G., Raponi, G., Alessandri, F., Mastroianni, C. M., Venditti, M., & Oliva, A. (2022) Clinical Impact of COVID-19 on Multi-Drug-Resistant Gram-Negative Bacilli Bloodstream Infections in an Intensive Care Unit Setting: Two Pandemics Compared. *Antibiotics* (Basel, Switzerland), 11(7), 926. Impact Factor 4.94, Citations 0
3. Pilla, G., **Arcari**, G., Tang, C. M., & Carattoli, A. (2022) Virulence plasmid pINV as a genetic signature for *Shigella flexneri* phylogeny. *Microbial Genomics*, 8(6), mgen000846. Impact Factor 5.53, Citations 0
4. Sacco, F., Raponi, G., Oliva, A., Bibbolino, G., Mauro, V., Di Lella, F. M., Volpicelli, L., Antonelli, G., Venditti, M., Carattoli, A., & **Arcari**, G. (2022) An outbreak sustained by ST15 *Klebsiella pneumoniae* carrying 16S rRNA methyltransferases and bla_{NDM}: Evaluation of the global dissemination of these resistance determinants. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 60(2), 106615. Impact Factor 15.44, Citations 0
5. **Arcari**, G., Oliva, A., Sacco, F., Di Lella, F. M., Raponi, G., Tomolillo, D., Curtolo, A., Venditti, M., & Carattoli, A. (2022) Interplay between *Klebsiella pneumoniae* producing KPC-31 and KPC-3 under treatment with high dosage meropenem: A case report. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases: Official Publication of the European Society of Clinical Microbiology*, 41(3), 495–500. Impact Factor 4.02, Citations 3
6. Carattoli, A., **Arcari**, G., Bibbolino, G., Sacco, F., Tomolillo, D., Di Lella, F. M., Trancassini, M., Faino, L., Venditti, M., Antonelli, G., & Raponi, G. (2021) Evolutionary Trajectories toward Ceftazidime-Avibactam Resistance in *Klebsiella pneumoniae* Clinical Isolates. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 65(10), e0057421. Impact Factor 5.93, Citations 20
7. Falcone, M., Tiseo, G., **Arcari**, G., Leonildi, A., Giordano, C., Tempini, S., Bibbolino, G., Mozzo, R., Barnini, S., Carattoli, A., & Menichetti, F. (2022) Spread of hypervirulent multidrug-resistant ST147 *Klebsiella pneumoniae* in patients with severe COVID-19: An observational study from Italy, 2020-21. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 77(4), 1140–1145. Impact Factor 5.79, Citations 8
8. **Arcari**, G., Raponi, G., Sacco, F., Bibbolino, G., Di Lella, F. M., Alessandri, F., Coletti, M., Trancassini, M., Deales, A., Pugliese, F., Antonelli, G., & Carattoli, A. (2021) *Klebsiella pneumoniae* infections in COVID-19 patients: A 2-month retrospective analysis in an Italian hospital. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 57(1), 106245. Impact Factor 15.44, Citations 28
9. Tiseo, G., Falcone, M., Leonildi, A., Giordano, C., Barnini, S., **Arcari**, G., Carattoli, A., & Menichetti, F. (2021) Meropenem-Vaborbactam as Salvage Therapy for Ceftazidime-Avibactam-, Cefiderocol-Resistant ST-512 *Klebsiella pneumoniae*-Producing KPC-31, a D179Y Variant of KPC-3. *Open Forum Infectious Diseases*, 8(6), ofab141. Impact Factor 3.83, Citations 17

10. Bibbolino, G., Di Lella, F. M., Oliva, A., Lichtner, M., Del Borgo, C., Raponi, G., Trancassini, M., Mengoni, F., **Arcari, G.**, Antonelli, G., & Carattoli, A. (2021) Molecular epidemiology of NDM-5-producing Escherichia coli high-risk clones identified in two Italian hospitals in 2017-2019. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 100(4), 115399. Impact Factor 2.49, Citations 7
11. Bressan, A., Rodio, D. M., Stangherlin, F., Puggioni, G., Ambrosi, C., **Arcari, G.**, Carattoli, A., Antonelli, G., Pietropaolo, V., & Trancassini, M. (2020) In vitro activity of fosfomycin against mucoid and non-mucoid Pseudomonas aeruginosa strains. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 20, 328–331. Impact Factor 3.23, Citations 3
12. **Arcari, G.**, Di Lella, F. M., Bibbolino, G., Mengoni, F., Beccaccioli, M., Antonelli, G., Faino, L., & Carattoli, A. (2020) A Multispecies Cluster of VIM-1 Carbapenemase-Producing Enterobacterales Linked by a Novel, Highly Conjugative, and Broad-Host-Range IncA Plasmid Forebodes the Reemergence of VIM-1. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 64(4) Impact Factor 5.93, Citations 9

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

NESSUNA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 15 pubblicazioni (PubMed) + 1 in stampa.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.45.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

FIRMATO Prof. Guido Antonelli

APPROVATO Prof.ssa Valentina Svicher

APPROVATO Prof. Gian Maria Rossolini

ALLEGATO 2/B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2023 DEL 20 gennaio 2023 - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR103

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di febbraio si è riunita, in modalità telematica via meet.google.com/vof-orat-gem la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2023 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Guido Antonelli PO SSD MED/07 - Sapienza Università' di Roma (Presidente)
- Prof. Valentina Svicher PA SSD MED/07 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario)
- Prof. Gian Maria Rossolini PO SSD MED/07- Università degli Studi di Firenze (componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO Dott. ARCARI GABRIELE

TITOLI VALUTABILI E PARAMETRI DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Titolo 1: Dottorato di ricerca o titoli equipollenti:

Diploma di Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito il 28/11/2022 presso Sapienza Università di Roma, con valutazione 70/70 e lode.

Titolo 3: documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

01/10/2018 – 31/10/2022: Scuola di Specializzazione presso il Dipartimento di Medicina Molecolare

durata: 4 anni.

01/09/2021 – 31/03/2022: Periodo di formazione esterno nel contesto della formazione presso Scuola di Specializzazione presso l'Istituto Pasteur di Parigi.

Titolo 5: realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

2022: Principal Investigator del progetto “Analisi metagenomica del microbiota intestinale per l'identificazione di marcatori microbici predittivi dello sviluppo di sepsi nel paziente con leucemia mieloide acuta” Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 2 (Sapienza Università di Roma), Grant Value €2.250,00

2021: Investigator nel progetto “Implementazione della genomica nel controllo della diffusione ospedaliera di *Klebsiella pneumoniae* ed *Acinetobacter baumannii* resistenti ai farmaci di nuova generazione” (Principal Investigator Alessandra Carattoli), Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) – Progetti Medi (Sapienza Università di Roma), Grant Value € 10.000

2020: Investigator nel progetto “COVID-19: Approaches for antiviral drug development” (Principal Investigator Guido Antonelli) Progetto H2020, Grant Value € 50.000

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Pubblicazioni totali: 15

Citazioni totali: 99

Media citazioni/lavoro: 6.6

H Index: 6

H Index normalizzato: 4

Dati bibliometrici sulle 12 Pubblicazioni presentate ai fini concorsuali:

IF totale: 76.3
IF medio: 6.35
Citazioni totali: 95
Media citazioni/lavoro: 7,91

Dati bibliometrici sulle Pubblicazioni come primo/co-primo/ultimo autore presentate ai fini concorsuali:

IF totale: 44.56
IF medio: 8.92
Citazioni totali: 40
Media citazioni/lavoro: 8.0

COMMISSARIO: Guido Antonelli

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il Candidato Arcari Gabriele presenta 3 dei titoli espressamente previsti da bando/criteri di valutazione.

Complessivamente i titoli presentati dal Dott. Arcari Gabriele documentano un importante periodo di formazione post-laurea durante i quali il candidato ha conseguito apprezzabili esperienze di laboratorio, sia di ricerca che di diagnostica. Questi titoli complessivamente indicano un ottimo grado di maturazione del candidato.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1, Collocazione editoriale: BUONO;	contributo: ECCELLENTE;
2, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: OTTIMO;
3, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: OTTIMO;
4, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE;
5, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: ECCELLENTE;
6, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE;
7, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: OTTIMO;
8, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE;
9, Collocazione editoriale: BUONO;	contributo: OTTIMO;
10, Collocazione editoriale: BUONO;	contributo: BUONO;
11, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: BUONO;
12, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

Le 15 pubblicazioni del candidato hanno ricevuto un totale di 99 citazioni, con una media citazioni per lavoro pari a 6.6, un H Index classico pari a 6 ed un H Index normalizzato pari 4. I lavori scientifici complessivamente sono coerenti con il settore scientifico-disciplinare e con gli ambiti della ricerca di cui al bando.

I 12 lavori selezionati pubblicati dal candidato sono tutti su riviste internazionali indicizzate, con un IF complessivo di 76.3, un numero di citazioni totali di 95 Il contributo del candidato è evidenziabile in 5 di questi lavori, in cui il dott. Arcari è primo/ultimo autore.

Questi titoli complessivamente indicano un buon grado di maturazione scientifico del candidato.

COMMISSARIO: Valentina Svicher

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato è in possesso di 3 tra i titoli espressamente previsti da bando/criteri di valutazione. L'esperienza di lavoro postlaurea svolta a titolo di Specializzando prima e di Dottorando poi, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università La Sapienza, è coerente con l'ambito della ricerca previsto dal bando. Il dott. Arcari ha inoltre partecipato a diversi progetti di ricerca ed è stato PI di un progetto di "Avvio alla Ricerca".

Complessivamente, i titoli di cui è in possesso ed il CV evidenziano un buon grado di maturazione del candidato.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1, Collocazione editoriale: BUONO; | contributo: ECCELLENTE; |
| 2, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: OTTIMO; |
| 3, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: OTTIMO; |
| 4, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: ECCELLENTE; |
| 5, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: ECCELLENTE; |
| 6, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: ECCELLENTE; |
| 7, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: OTTIMO; |
| 8, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: ECCELLENTE; |
| 9, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: BUONO; |
| 10, Collocazione editoriale: BUONO; | contributo: BUONO; |
| 11, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: BUONO; |

12, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; contributo: ECCELLENTE

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

Il Dott. Arcari ha pubblicato un totale di 15 lavori su riviste internazionali indicizzate, con un numero di citazioni totali di 99 ed un H Index di 6. Delle 12 pubblicazioni selezionate ai fini concorsuali, in 5 il candidato è primo/ultimo autore ed in queste si osserva un IF medio di 8.9. Notevole è la coerenza delle pubblicazioni complessive e selezionate con il settore scientifico-disciplinare e con gli ambiti della ricerca previsti dal bando.

COMMISSARIO Gian Maria Rossolini

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il Dott. Gabriele Arcari documenta 3 titoli valutabili secondo i criteri previsti dal bando. La valutazione dei titoli e del Curriculum Vitae testimoniano una formazione caratterizzata da una discreta esperienza in attività di ricerca postlaurea come specializzando e dottorando presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università La Sapienza. Il Dott. Arcari è stato inoltre coinvolto in diversi progetti di ricerca, ed è stato PI di un progetto di "Avvio alla Ricerca". Complessivamente titoli e CV del candidato indicano un buon grado di formazione.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: ECCELLENTE; |
| 2, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: OTTIMO; |
| 3, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: OTTIMO; |
| 4, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: ECCELLENTE; |
| 5, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: ECCELLENTE; |
| 6, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: OTTIMO; |
| 7, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: BUONO; |
| 8, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: ECCELLENTE; |
| 9, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: BUONO; |
| 10, Collocazione editoriale: BUONO; | contributo: BUONO; |
| 11, Collocazione editoriale: OTTIMO; | contributo: BUONO; |
| 12, Collocazione editoriale: ECCELLENTE; | contributo: ECCELLENTE |

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

Il Dott. Arcari ha pubblicato un totale di 15 lavori su riviste internazionali indicizzate con un numero di citazioni totali di 99 ed un H Index di 6. Il candidato è primo/ultimo autore in 5 delle pubblicazioni e secondo autore in tre delle pubblicazioni della produzione scientifica selezionata ai fini della valutazione. La produzione complessiva e le pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione sono coerenti con il settore scientifico-disciplinare e con gli ambiti della ricerca previsti dal bando.

GIUDIZIO COLLEGALE

Valutazione sui titoli

Il Dott. Arcari Gabriele presenta 3/10 titoli valutabili secondo i criteri previsti dal bando. I titoli presentati ed il Curriculum Vitae del candidato indicano una buona formazione sia per quanto riguarda l'attività di ricerca che l'attività diagnostica. La coerenza delle esperienze formative con il settore scientifico-disciplinare e con le tematiche dell'ambito della ricerca previsto dal bando è importante.

VALUTAZIONE UNANIME DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1, Collocazione editoriale: BUONO;	contributo: ECCELLENTE;
2, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: OTTIMO;
3, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: OTTIMO;
4, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE;
5, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: ECCELLENTE;
6, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE;
7, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: OTTIMO;
8, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE;
9, Collocazione editoriale: BUONO;	contributo: OTTIMO;
10, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: BUONO;
11, Collocazione editoriale: OTTIMO;	contributo: BUONO;
12, Collocazione editoriale: ECCELLENTE;	contributo: ECCELLENTE.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Il Dott. Arcari ha pubblicato un totale di 15 lavori su riviste internazionali indicizzate, con un numero di citazioni totali di 99 ed un H Index di 6, ed un H index corretto per età di 4. Il candidato è primo/ultimo autore in 5 delle pubblicazioni della produzione scientifica selezionata ai fini della valutazione. La produzione complessiva e le pubblicazioni selezionate

ai fini della valutazione sono perfettamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare e con gli ambiti della ricerca previsti dal bando. Il candidato ha già acquisito una maturità scientifica nel settore MED07 e in particolare nell'ambito della ricerca previsto e quindi e può essere considerato per la posizione messa a bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.45.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

FIRMATO Prof. Guido Antonelli

APPROVATO Prof.ssa Valentina Svicher

APPROVATO Prof. Gian Maria Rossolini (vedi Dichiarazione di Concordanza)