

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/I1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 – GENETICA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 28/07/2023, alle ore 12:00, **per via telematica**, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. 55757 del 26/06/2023, nelle persone di:

Prof. Fulvio Cruciani, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Patrizio Dimitri, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof.ssa Daniela Barilà, Associato presso il Dipartimento di Biologia, SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) Ion Udroi

e come stabilito nella riunione del 13/07/2023, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dal candidato e vengono prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 13/07/2023.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 13/07/2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Alle ore 13.00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 13.00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 28 luglio 2023, alle ore 15:00, per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

28/07/2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Patrizio Dimitri (Presidente)

Prof. Fulvio Cruciani

Prof. Daniela Barilà (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Ion Udriou

Titoli e curriculum

Descrizione:

Il candidato Ion Udriou, in possesso della laurea quinquennale in Biologia (V.O.) e del dottorato di ricerca, ha maturato esperienze professionali di ricerca e di didattica nell'ambito di tematiche proprie del SSD BIO/18.

È stato borsista e assegnista di ricerca presso il Dip. di Scienze, Università degli studi "Roma Tre", borsista presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro e contrattista presso la Facoltà di Scienze M.F.N., Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha partecipato in qualità di relatore a n. 6 convegni nazionali e internazionali. Ha conseguito 1 premi per l'attività scientifica.

E' stato membro di unità operative di 7 progetti nazionali (finanziati da INFN, INAIL, ISPEL, Ministero della Salute). Ha svolto lezioni e supporto alla didattica per il corso di Mutagenesi ambientale, laurea in Scienze per la Protezione della Natura e la Sostenibilità Ambientale, Università "Roma Tre". Inoltre dal 2018 al 2021 ha svolto attività didattica nell'ambito del Master interuniversitario di II livello in Citogenetica e Citogenomica, Univ. degli studi di "Roma Tre, Univ. "Tor Vergata" e Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Correlatore di tesi triennali e magistrali e co-tutor per tesi di dottorato.

Giudizio

Nel complesso, il candidato ha svolto diverse esperienze formative sia didattiche che scientifiche specifiche delle tematiche del SSD BIO/18. Il giudizio della commissione è più che positivo.

Produzione scientifica

Descrizione

Dal 2004 al 2023 il candidato ha prodotto 41 pubblicazioni, attinenti alle tematiche proprie del SSD BIO/18, su riviste internazionali dotate di Impact Factor, con un totale di I.F. di 148,3. Le citazioni risultano 550 e l'H index 11 (database Scopus).

Relativamente ai 20 articoli presentati per la valutazione, il candidato è primo autore in 16 lavori e *corresponding author* in 12, l'I.F. totale è pari a 78, con un H index di 9, citazioni totali 394.

Giudizio

La produzione scientifica del candidato è quantitativamente e qualitativamente di livello molto buono principalmente focalizzata su aspetti relativi alla mutagenesi ambientale e alla radiobiologia. La produzione è congrua con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica). Il suo contributo è rilevante in quanto primo nome su 16 delle 20 pubblicazioni presentate per la valutazione. Il livello di

originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione è buono, così come la collocazione editoriale delle pubblicazioni su riviste internazionali caratteristiche della disciplina dotate di peer-review. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è molto buona, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono molto buone dal 2014 al 2021, mentre si nota un periodo di stasi dal 2008 al 2013.

Giudizio complessivo

Il candidato ha svolto una rilevante attività didattica e scientifica nell'ambito del settore SSD BIO/18. La produzione scientifica in termine di pubblicazioni è di livello molto buono, congrua con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/18 dove è evidente il suo contributo. Nel complesso il giudizio della commissione è più che positivo.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Daniela Barilà, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alle riunioni in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale 2 a firma del Prof. Patrizio Dimitri, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 28/07/2023

F.to Prof. Daniela Barilà

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 – GENETICA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 28/7/2023 alle ore 15 si è riunita telematicamente, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. 55757 del 26/06/2023, nelle persone di:

Prof. Fulvio Cruciani, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Patrizio Dimitri, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof.ssa Daniela Barilà, Associato presso il Dipartimento di Biologia, SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.
I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

1) Dott. Ion Udroi

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 13/07/2023.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Ion Udroi vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/I1 - SSD BIO/18 - Genetica - Dipartimento di Scienze, formulando la seguente motivazione:
il candidato dimostra piena maturità scientifica e didattica nell'ambito delle tematiche del SSD BIO/18 ed è quindi idoneo a svolgere le attività previste dal ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A.

Sulla base dei criteri stabiliti dalla commissione nel verbale 1 del 13/07/2023 il candidato consegue un punteggio totale di 79/100 (allegato 1) risultando pertanto vincitore della presente selezione.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 28/07/2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Patrizio Dimitri (Presidente)

Prof. Fulvio Cruciani

Prof. Daniela Barilà (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Ion Udroi

Punteggio titoli professionali

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: 6 punti
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: 12 punti.
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: 5 punti
- d) titolarità di brevetti: non presenti.
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 3 punti.
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: 1 punti–

Totale punteggio titoli professionali: 27 punti

Punteggio titoli accademici

possesso del titolo di dottore di ricerca: 10 punti

Totale punteggio titoli accademici: 10 punti

Punteggio analitico delle singole pubblicazioni

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	0,75	0,75	0,75	0,75	3
2	0,75	0,75	0,75	0,75	3
3	0,75	0,75	1	1,5	4
4	0,5	0,5	0,5	0,5	2
5	0,5	0,5	0,5	0,5	2
6	0,5	0,5	0,5	0,5	2
7	0,25	0,25	0,25	0,25	1
8	0,5	0,5	0,5	0,5	2
9	0,5	0,5	0,5	0,5	2
10	0,5	0,5	1	1,5	3,5
11	0,5	0,5	0,5	0,5	2

12	0,5	0,5	0,5	0,5	2
13	0,25	0,75	0,25	0,75	2
14	0,25	0,25	0,25	0,25	1
15	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
16	0,5	0,5	0,5	0,5	2
17	0,75	0,75	0,75	0,75	3
18	0,5	0,5	0,5	0,5	2
19	0,5	0,5	0,5	0,5	2
20	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Totale punti	9,6	10,1	9,85	12,45	42

TOTALE 42 / 50

Pubblicazione 1. Carere M, Antoccia A, ..., Udriou I, ..., Mancini L. (2021). An integrated approach for chemical water quality assessment of an urban river stretch through Effect-Based Methods and emerging pollutants analysis with a focus on genotoxicity. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 300; p. 113549. IF 8,91

Punti 3

Pubblicazione 2. Murdocca M, Spitalieri P, De Masi C, Udriou I, Marinaccio J, ..., Sangiuolo F. (2021). Functional analysis of POLD1 p. ser605del variant: the aging phenotype of MDPL syndrome is associated with an impaired DNA repair capacity. AGING (Albany NY), vol 13; p. 4926. IF 5,955

Punti 3

Pubblicazione 3. Udriou I, Sgura A, ..., Strigari L. (2020). DNA damage in lens epithelial cells exposed to occupationally-relevant X-ray doses and role in cataract formation. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 10; p. 1-15. IF 4,996

Punti 4

Pubblicazione 4. Udriou I, Sgura A. (2020). Quantitative relationships between acentric fragments and micronuclei: new models and implications for curve fitting. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 96; p. 197-205. IF 3,352

Punti 2

Pubblicazione 5. Udriou I, Marinaccio J, Sgura A (2019). Epigallocatechin-3-gallate induces telomere shortening and clastogenic damage in glioblastoma cells. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 60; p. 683-692. IF 3,579

Punti 2

Pubblicazione 6. Udriou I, Coluzzi E, Bedini A, Giliberti C, Palomba R, Sgura A (2019). In vitro effects of 1-MHz ultrasound on the mitotic spindle. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 60; p. 568-575. IF 3,579

Punti 2

Pubblicazione 7. Franchini V, De Sanctis S, ..., Udriou I, Sgura A (2018). Study of the effects of 0.15 terahertz radiation on genome integrity of adult fibroblasts. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 59; p. 476-487. IF 3,579

Punti 1

Pubblicazione 8.] Udroi I, Marinaccio J, Bedini A, Giliberti C, Palomba R, Sgura A (2018). Genomic damage induced by 1-MHz ultrasound in vitro. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 59; p. 60-68. IF 3,579

Punti 2

Pubblicazione 9. Udroi I, Antoccia A, Sgura A (2017). Long-term genotoxic effects in the hematopoietic system of prenatally X-irradiated mice. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93; 261-269. IF 3,352

Punti 2

Pubblicazione 10. Udroi I, Sgura A (2016). Genotoxic sensitivity of the developing hematopoietic system. MUTATION RESEARCH/REVIEWS IN MUTATION RESEARCH vol. 767; p. 1-7. IF 7,015

Punti 3,5

Pubblicazione 11. Udroi I, Antoccia A, Tanzarella C, Giuliani L, Pacchierotti F, Cordelli E, Eleuteri P, Villani P, Sgura A (2015). Genotoxicity induced by foetal and infant exposure to magnetic fields and modulation of ionising radiation effects. PLOS ONE vol. 10: e0142259. IF 3,752.

Punti 2

Pubblicazione 12. Udroi I, Sgura A, Vignoli L, Bologna MA, D'Amen M, Salvi D, Ruzza A, Antoccia A, Tanzarella C (2015). Micronucleus test on Triturus carnifex as a tool for environmental biomonitoring. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 56; p. 412-417. IF 3,579

Punti 2

Pubblicazione 13. Udroi I, Domenici F, Giliberti C, Bedini A, Palomba R, Luongo F, Pozzi D, Bordi F, Congiu Castellano A (2014). Potential genotoxic effects of low-intensity ultrasound on fibroblasts, evaluated with the cytokinesis-block micronucleus assay. MUTATION RESEARCH/ GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, vol. 772; p. 20-24. IF 3,189

Punti 2

Pubblicazione 14. Udroi I, Cristaldi M, Ieradi LA, Bedini A, Giuliani L (2008). Genotoxic and haematotoxic damage induced by ELF magnetic fields. EUROPEAN JOURNAL OF ONCOLOGY, vol. 13; p. 239-244. **Punti 1**

Pubblicazione 15. Udroi I, Cristaldi M, Ieradi LA, Tanzarella C, Moreno S (2008). Biomonitoring of Doñana National Park using the Algerian mouse (Mus spretus) as a sentinel species. FRESenius ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol. 17; p. 1519-1525. IF 0,618

Punti 0,5

Pubblicazione 16. Udroi I (2006). Feasibility of conducting the micronucleus test in circulating erythrocytes from different mammalian species: an anatomical perspective. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 47; p. 643-646. IF 3,579

Punti 2

Pubblicazione 17. Udroi I (2006). The micronucleus test in piscine erythrocytes. AQUATIC TOXICOLOGY, vol. 79; p. 201-204. IF 5,202 **Punti 3**

Pubblicazione 18. Udroi I, Cristaldi M, Ieradi LA, Bedini A, Giuliani L, Tanzarella C (2006). Clastogenicity and aneuploidy in newborn and adult mice exposed to 50 Hz magnetic fields. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 82; p. 561-567. IF 3,352 **Punti 2**

Pubblicazione 19. Udroi I, Ieradi LA, Cristaldi M, Tanzarella C (2006). Detection of clastogenic and aneugenic damage in newborn rats. ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, vol. 47; p. 320-324. IF 3,579 **Punti 2**

Pubblicazione 20. Cristaldi M, Ieradi LA, Udroi I, Zilli R (2004). Comparative evaluation of background micronucleus frequencies in domestic mammals. MUTATION RESEARCH/GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, vol. 559; p. 1-9. IF 3,189 **Punti 1**

Punteggio totale pubblicazioni: 42

Valutazione conoscenza lingua straniera: molto buona

Punteggio totale titoli: 79

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/I1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 – GENETICA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 28 alle ore 16.00 si riunisce in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Fulvio Cruciani, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Patrizio Dimitri, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof.ssa Daniela Barilà, Associato presso il Dipartimento di Biologia, SSD BIO/18, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 13/07/2023 e concludendoli il 28/07/2023.

Nella prima riunione (telematica) del 13/07/2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Patrizio Dimitri e del Segretario nella persona del Prof.ssa Daniela Barilà.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione (telematica) del 28/07/2023, alle ore 12:00, la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) Ion Udroui

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 13/07/2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici)

Nella terza riunione del 28/07/2023, alle ore 15:00, la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

1) Ion Udriou

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato il candidato Dott. Ion Udriou vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/I1 - SSD BIO/18 – Genetica - Dipartimento di Scienze, con la seguente motivazione: il candidato dimostra piena maturità scientifica e didattica nell'ambito delle tematiche del SSD BIO/18 ed è quindi idoneo a svolgere le attività previste dal ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori. I verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, vengono inviati tramite e-mail al responsabile del procedimento, dottor Massimo Calano (massimo.calano@uniroma3.it), il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 28/07/2023

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Patrizio Dimitri (Presidente)

Prof. Fulvio Cruciani

Prof. Daniela Barilà (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare Bio18/Genetica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n.39 del 23/05/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fulvio Cruciani membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1 settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alle riunioni telematiche tenutesi in data odierna (ore 12:00, 15:00 e 16:00) della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con i relativi verbali (verbali 2, 3 e 4 – reazione finale) a firma del Prof. Patrizio Dimitri, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 28/7/2023

F.to Prof. Fulvio Cruciani

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Daniela Barilà, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alle riunioni in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale 3 a firma del Prof. Patrizio Dimitri, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 28/07/2023

F. to Prof. Daniela Barilà

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Daniela Barilà, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica, G.U. – IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alle riunioni in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con la Relazione Finale a firma del Prof. Patrizio Dimitri, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 28/07/2023

F.to Prof. Daniela Barilà