

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

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

Il giorno 12/01/2022 alle ore 9:00 si è riunità in modalità telematica utilizzando la piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n.1689/2021 del 29/10/2021, nelle persone di:

Prof. Michele Morgante, Universita' degli Studi di Udine Prof. Patrizio Dimitri, Universita' degli Studi di Romao Sapienza"

Prof. Mario Ventura, Universita' degli Studi di Bari "Aldo Moro"

La Commissione, accertato che i criteri genérali 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 4º g(ado) ncluso 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, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

1) Berardinelli Francesco

2) Palazzo Antonio

e come stabilito nella riunione del 01/12/2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, 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 è presa 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 01/12/2021.

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 01/12/2021.

Il candidato Palazzo Antonio ha in collaborazione con il Prof. Mario Ventura, membro della commissione, i seguenti lavori:

- 8) Alu insertion polymorphisms shared by Papio baboons and Theropithecus gelada reveal an intertwined common ancestry. Walker, J.A., Jordan, V.E. [...]The Baboon Genome Analysis Consortium. Mobile DNA, Oct 2019;
- 10) The comparative genomics and complex population history of Papio baboons. Jeffrey Rogers, and the Baboon Genome Analysis Consortium. Science Advance. 2019 Jan 30:5(1):
- 11) A computational reconstruction of Papio phylogeny using Alu insertion polymorphisms. Jordan VE, Walker JA, Beckstrom TO, Steely CJ, McDaniel CL, St Romain CP; Baboon Genome Analysis Consortium, Worley KC, Phillips-Conroy J, Jolly CJ, Rogers J, Konkel MK, Batzer MA. Mob DNA. 2018 Apr 5;9:13;
- 12) Analysis of lineage-specific Alu subfamilies in the genome of the olive baboon, Papio Anubis. Steely CJ, Baker JN, Walker JA, Loupe CD; Baboon Genome Analysis Consortium, Batzer MA. Mob DNA. 2018 Mar 19;9:10;
- 13) Alu Insertion Polymorphisms as Evidence for Population Structure in Baboons. Steely CJ, Walker JA, Jordan VE, Beckstrom TO, McDaniel CL, St Romain CP, Bennett EC, Robichaux A, Clement BN, Raveendran M; Baboon Genome Analysis Consortium, Worley KC, Phillips-Conroy J, Jolly CJ, Rogers J, Konke MK, Batzer M. Genome Biol Evol. 2017 Sep 1;9(9):2418-2427;
- 14) Papio Baboon Species Indicative Alu Elements, Walker JA, Jordan VE, Steely CJ, Beckstrom TO, McDaniel CL, St Romain CP, Bennett EC, Robichaux A, Clement BN, Konkel MK; Baboon Genome Analysis Consortium Batzer MA. Genome Biol Evol. 2017 Jun 1;9(6):1788-1796.

In tutti i lavori sopracitati il candidato presenta una posizione non preminente e risulta parte di un grosso raggruppamento organizzato per il sequenziamento del genoma del babbuino (The Baboon Genome Analysis Consortium).

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 11:10, 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, (Alt. verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 11:15. La Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 12/01/2022 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.

Bari, 12/01/2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Mario Ventura

### **ALLEGATO C**

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

CANDIDATO: Berardinelli Francesco

Titoli e curriculum

Descrizione

Dall'analisi del curriculum il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2009 presso l'Università degli Studi di Roma Tre (Roma, Italia). Durante il dottorato svolge 2 mesi di periodo di studio all'estero presso l'Università Autonoma di Barcellona, in Spagna. Dalla conclusione del periodo di dottorato riceve assegni di ricerca e borse di studio, dove in modo continuato svolge attività di ricerca principalmente nell'ambito dell'impatto della genotossicità delle radiazioni sul genoma. Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 05I1-GENETICA nel 2017.

A partire dal febbraio del 2020 consegue la posizione di Ricercatore a tempo determinato (L.240/2010, ART.24, C.3, LETTERA A) (SSD BIO/18) presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre (Roma, Italia).

Dal 2006 al 2014 ha vinto quattro premi e riconoscimenti per l'attività scientifica ed ha partecipato come relatore a congressi con sei presentazioni. Dal 2019 al 2022 ha organizzato congressi di carattere scientifico su argomenti correlati all'impatto genetico dei trattamenti radioterapici. Numerose sono anche le partecipazioni alle attività collaborative con gruppi di ricerca nazionale o internazionale. Dal 2006 ad oggi, ha inoltre assunto la responsabilità scientifica di 6 studi e ricerche scientifiche in collaborazione con o affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.

L'attività didattica del Dr. Francesco Berardinelli a partire dal 2009 è stata continua fino ad oggi ed è stata svolta nell'ambito dei Corsi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e in Scienze per la Protezione della Natura e la Sostenibilità ambientale e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica (Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia).

## Giudizio

Il candidato ha svolto un'ottima e produttiva attività scientifica pienamente attinente alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica. L'attività didattica svolta dopo il conseguimento del titolo di dottorato è notevole e pienamente attinente. Ha conseguito il dottorato in una tematica anch'essa pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto di concorso. Possiede l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di seconda faccia per il settore scientifico disciplinare BIO/18.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta una produzione scientifica di 42 pubblicazioni dal 2006 al 2021 e la tesi di dottorato dal titolo "Telomere metabolism in response to dna damage induced by low- and high-let radiations", tutte pertinenti con il SSD BIO/18.

### Giudizio

Nelle 20 pubblicazioni presentate, tutte con impact factor medio alto, il candidato risulta esclusivamente primo nome in 5 pubblicazioni, primo e autore corrispondente in 4 pubblicazioni e autore corrispondente in 3. Nelle restanti 7 pubblicazioni ha posizione non preminente.

# **Giudizio complessivo**

Il candidato ha svolto dal 2009, anno di conseguimento del dottorato di ricerca, un'attività scientifica di ottimo livello che ha portato a produrre un cospicuo numero di pubblicazioni di livello più che buono. La maturità scientifica raggiunta dal candidato è attestata dal suo ruolo preminente nella maggioranza delle 20 pubblicazioni presentate ai fini del presente concorso, in alcune delle quali ha anche il ruolo di autore corrispondente. Il candidato ha svolto un'intensa e continua attività didattica che è pienamente pertinente alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/18.



CANDIDATO: Palazzo Antonio

## Titoli e curriculum

#### Descrizione

Come descritto nel curriculum il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2013 e durante il periodo di dottorato ha trascorso cinque mesi all'estero presso il gruppo di ricerca del prof. Zoltan Ivics presso il "Paul Ehrlich Institut" (Langen Hessen – Germania).

Da agosto 2014 a gennaio 2018 è stato beneficiario di un assegno di ricerca quadriennale dal titolo "Il centromero: un rompicapo epigenetico". Da dicembre 2017 a dicembre 2020 ha ricoperto la posizione di ricercatore senior presso il Laboratorio di Nanotecnologia Traslazionale dell' Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" IRCCS – BARI.

Da dicembre 2020 ad oggi è Ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3, lettera A della legge n. 240 del 30 Dicembre 2010) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Bari, "A. Moro".

L'attività didattica del Dott. Palazzo, iniziata dal 2020, è rappresentata da un corso a scelta di Tecniche di manipolazione Genetica e Genomica e da moduli di attività didattica per un corso istituzionale di Genetica molecolare e Ingegneria Genetica e per un Corso di "Tecnologie di Genetica molecolare" (20 ore, 2 crediti) nell'ambito del XXXVI ciclo di Dottorato di ricerca "Biodiversità, agricoltura e ambiente" presso l'Università degli Studi di Bari.

Il dott. Palazzo è responsabile di un progetto finanziato "FIVRE: modello transgenico di Drosophila per l'utilizzo di PolyEtilene come fonte alternativa di carbonio". REFIN (Research for Innovation) – Progetto finanziato dalla Regione Puglia, Maggio 2020. Dal 2014 ad oggi ha fatto parte di 4 gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

### Giudizio

Il candidato ha svolto una buona attività scientifica pienamente attinente alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica. L'attività didattica svolta dopo il conseguimento del titolo di dottorato è pienamente attinente, ma ancora limitata. Ha conseguito il dottorato in una tematica anch'essa pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto di concorso. Non possiede l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare BIO/18.

# Produzione scientifica

### Descrizione

Il candidato presenta una produzione scientifica di 20 pubblicazioni dal 2014 al 2021 ed una tesi di dottorato da titolo "I trasposoni della famiglia "BARI": Diffusione controllo e possibili utilizzi", tutti pertinenti con il settore scientifico disciplinare in concorso.

### Giudizio

Il candidato è primo autore in 8 pubblicazioni su 20 in riviste con impact factor medio alto, non presenta lavori dove risulti autore corrispondente, e nelle altre 12 pubblicazioni ha posizione non preminente.

# **Giudizio complessivo**

Il candidato ha svolto dal 2014, anno di conseguimento del dottorato di ricerca, un'attività scientifica di livello più che buono che ha portato a produrre pubblicazioni di ottimo livello nelle quali però il candidato ha un ruolo di preminenza (autore primo o ultimo o corrispondente) solo in un numero limitato di casi. In nessuna delle 20 pubblicazioni presentate appare essere autore ultimo o corrispondente. Il candidato ha svolto solo a partire dal 2020 attività didattica, che è pienamente pertinente alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/18.



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di SCIENZE dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 0511 settore scientifico disciplinare BIO18 - Genetica - ilocui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021

# **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Patrizio Dimitri 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 0511 settore scientifico disciplinare BIO18 - Genetica - il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, al verbale 2 della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mario Ventura che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 12/01/2022

Prof. Patrizio Dimitri



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021.

# **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Michele Morgante, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degliStudi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, al verbale 2 della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mario Ventura, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

12/01/2022

Prof. Michele Morgante



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) 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 12/01/2022 alle ore 15:00 si è riunita in modalità telematica utilizzando la piattaforma Teams parte della Commissione giudicatrice nelle persone del prof. Michele Morgante e prof. Mario Ventura e viene data comunicazione ai candidati che per motivi di salute del prof. Patrizio Dimitri la sessione è posticipata alle ore 15:45.

Il giorno 12/01/2022 alle ore 15:45, si è tiunta in modalità telematica utilizzando la piattaforma Teams la commissione giudicatrice della suddetta selezione nominata con D.R. n.1689/2021 del 29/10/2021, nelle persone di:

Prof. Michele Morgante, Universita' degli Studi di Udine

Prof. Patrizio Dimitri, Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Mario Ventura, Universita' degli Studi di Bari "Aldo Moro"

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 mediante visualizzazione via webcam del documento identificativo personale e screenshots dei monitor.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) Berardinetti Francesco
- 2) Palazzo Antonio

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 01/12/2021.

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. Francesco Berardinelli vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/I1 – Genetica e

microbiologia - SSD BIO/18 - Genetica - Dipartimento di Scienze, formulando la sequente motivazione:

La produzione scientifica del candidato è cospicua e di livello più che buono. La sua maturità scientifica è attestata dal ruolo preminente nella maggioranza delle pubblicazioni presentate e dalla piena padronanza delle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto di concorso mostrata durante la discussione dei titoli. Il candidato ha svolto un'intensa e continua attività didattica che è pienamente pertinente alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/18. Il candidato ha mostrato una piena padronanza della lingua inglese.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata (Allegato n 2.) al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

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

Bari, 12/01/2022

Per la commissione

F.to Prof. Mario Ventura

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

1) Candidato Dott. Berardinelli Francesco

Punteggio titoli professionali: 32

Punteggio titoli accademici: 10

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

# Pubblicazione	Punteggio	
1		
2	2,1	
3	2	
4	1,8	
5	1,9	
6	1,8	
7	2,3	
8	2,1	
9	1,8	
10	2,1	
11	2,1	
12	1,8	
13	1,9	
14	2,1	
15		
16	1,9	
17	1,9	
18		
19		
20	1,9	

Punteggio totale pubblicazioni: 39,9

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 81,9

# 2) Candidato Dott. Palazzo Antonio

Punteggio titoli professionali: 16

Punteggio titoli accademici: 8

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

# Pubblicazione	Punteggio
1	
2	1,8
3	2,1
4	2,3
5	2,1
6	2,2
7	1,6
8	1,6
9	1,9
10	2,2
11	1,6
12	1,6
13	1,6
14	1,6
15	1,9
16	2
17	1,8 1,8 2,1 2,3 2,1 2,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,9 2,2 1,9 1,9
18	1,9
19	1,9
20	1,8

Punteggio totale pubblicazion 37,4

Valutazione conoscenza tingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 61,4

## **ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**

#### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 01/12/2021 e concludendoli il 12/01/2022.

Nella prima riunione del 01/12/2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Michele Morgante e del Segretario nella persona del Prof. Mario Ventura.

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 del 12/01/2022 alle ore 9:00 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 na 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. 2 e precisamente:

- 1) Berardinelli Francesco
- 2) Palazzo Antonio

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 01/12/2021.

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 riudione del 12/01/2022 alle ore 15:45 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) Berardinelli Francesco
- 2) Palazzo Antonio

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, con la seguente motivazione:

La produzione scientifica del candidato è cospicua e di livello più che buono. La sua maturità scientifica è attestata dal ruolo preminente nella maggioranza delle pubblicazioni presentate e dalla piena padronanza delle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto di concorso mostrata durante la discussione dei titoli. Il candidato ha svolto un'intensa e continua attività didattica che è pienamente pertinente alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/18. Il candidato ha mostrato una piena padronanza della lingua inglese.

il candidato Dott. Francesco Berardinelli 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.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene inviato via posta elettronica dal segretario della commissione al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sur sito dell'Università.





Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di SCIENZE dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 0511 settore scientifico disciplinare BIO18 - Genetica - ilocui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021

# **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Patrizio Dimitri 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 0511 settore scientifico disciplinare BIO18 - Genetica - il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, al verbale 3 e relazione finale della suddetta procedura pubblica di selezione chi concordare con il verbale a firma del Prof. Mario Ventura che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 12/01/2022

F.to Prof. Patrizio Dimitri



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021.

# DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michele Morgante, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degliStudi Roma Tre, settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematrca, al verbale 3 e stesura della relazione finale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mario Ventura, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

12/01/2022

F.to Prof. Michele Morgante