

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

Il giorno 17 febbraio alle ore 11:00 si è riunita in modalità telematica su piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 8396 del 30/01/2023, nelle persone di:

Prof. Capellini Giovanni Università degli Studi Roma Tre I Fascia

Prof. Finazzi Marco Politecnico di Milano I Fascia

Prof.ssa Baldassarre Leonetta Università degli Studi di Roma "La Sapienza" II Fascia

(di seguito, la COMMISSIONE)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, 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 e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

- 1) Dott. Di Gioacchino Michael
- 2) Dott. Talamas Simola Enrico
- e come stabilito nella riunione del 10 febbraio 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 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 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 10 febbraio 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 10 febbraio 2023.

Qui di seguito si elencano le pubblicazioni presentate in presenza di collaborazione con i commissari, e si specifica l'apporto del candidato su ogni singolo lavoro

## Candidato Dott. M. Di Gioacchino:

E. Fardelli, M. Lucidi, M. Di Gioacchino, S. Bashiri, L. Persichetti, G Capecchi, T. Gasperi, A. Sodo, P. Visca, and G. Capellini, "Bio-physical mechanisms of dehydrating membranes of Acinetobacter baumannii linked to drought-resistance", BBA Biomembranes 1864, 184045 (2022)

Il candidato M. Di Gioacchino ha contribuito alle misure sperimentali con tecnica Raman e alla relativa analisi dei dati.

#### Candidato Dott. E. Talamas Simola:

E. Talamas Simola, M. Montanari, C. Corley-Wiciak, L. Di Gaspare, L. Persichetti, M. H. Zöllner, M. A. Schubert, T. Venanzi, M. Cagnon Trouche, M. Ortolani, F. Mattioli, G. Sfuncia, G. Nicotra, G. Capellini, M. Virgilio, and M. De Seta, "Subnanometer control of the heteroepitaxial growth of multimicrometer-thick Ge/(Si,Ge) quantum cascade structures," Phys. Rev. Appl. 19, 014011 (2023).

Il candidato E. Talamas Simola (primo autore) è stato responsabile della crescita delle eterostrutture, dell'analisi formale dei dati e della stesura del manoscritto.

E. Talamas Simola, V. Kiyek, A. Ballabio, V. Schlykow, J. Frigerio, C. Zucchetti, A. De Iacovo, L. Colace, Y. Yamamoto, G. Capellini, D. Grützmacher, D. Buca, and G. Isella, "CMOS-compatible bias-tunable dual-band detector based on GeSn/Ge/Si coupled photodiodes," ACS Photonics 8, 2166–2173 (2021)

Il candidato E. Talamas Simola (primo autore e autore corrispondente) è stato responsabile della fabbricazione dei dispositivi, dell'acquisizione dei dati sperimentali, dell'analisi formale dei dati e della loro modellizzazione, e della stesura del manoscritto.

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 12:30, 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 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 17 Febbraio 2023 alle ore 14:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti.

Roma, 17 febbraio 2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Giovanni Capellini (Presidente)

#### **ALLEGATO C**

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

#### **CANDIDATO: Dott. Michael Di Gioacchino**

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato Michael Di Gioacchino ha conseguito la Laurea in Fisica presso Sapienza, Università di Roma nel luglio del 2014, e la Laurea Magistrale in Fisica dei Biosistemi, presso la medesima Università, nel gennaio del 2017, con votazione 110/110 e lode. Ha consequito nell' aprile del 2021 il Dottorato di ricerca in scienze della materia, nanotecnologie e sistemi complessi presso il Dipartimento di Scienze di Roma Tre, Università di Roma, discutendo una tesi su "A study about biopreservation: bioprotectants hydration and their protection activity". Durante il dottorato è stato ospite per 7 mesi all'istituto per la cristallografia del CNR. Dal dicembre del 2020 al novembre 2021 ha svolto attività di ricerca post-dottorale con contratto di collaborazione su progetto presso il Dipartimento di Scienze di Roma Tre, in collaborazione con il Campus Biomedico, occupandosi della caratterizzazione con tecnica Raman di tessuti umani per la differenziazione tra campioni sani o tumorali. Dal dicembre del 2021 al novembre 2022 ha svolto attività di ricerca post-dottorale con contratto di collaborazione su progetto presso il Dipartimento di Scienze di Roma Tre per la messa a punto di un forno solare per la cottura di cibi. Ha svolto limitata attività didattica.

Giudizio: Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha svolto una attività di ricerca molto buona, partecipando a progetti, in ambito biofisico/fisica applicata inquadrabile nell'ambito del s.s.d FIS/07, e dunque scarsamente congruente con il s.s.d. FIS/03 oggetto del bando.

#### Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato Michael Di Gioacchino presenta 12 lavori pubblicati dal 2018 al 2022 su riviste internazionali di buona qualità ma, nella quasi totalità dei casi, scarsamente o per nulla coerenti con il settore scientifico disciplinare FIS/03 per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate e con il progetto per la quale è bandita la procedura. Il contributo del candidato è chiaramente enucleabile e in coerenza con il suo profilo scientifico. La continuità scientifica è molto buona. Il grado di indipendenza scientifica stimato in base alla numerosità delle pubblicazioni presentate come primo autore e al loro impatto complessivo è considerato ottimo. L'attività di ricerca del candidato ha ricevuto circa 100 citazioni con indice di Hirsch pari a 6 (database Scopus) e quindi l'impatto totale in termini di citazioni è considerato molto buono. Il candidato ha presentato la sua attività di ricerca in otto conferenze nazionali ed internazionali.

Giudizio: Sebbene il candidato abbia mostrato una produzione scientifica molto buona, essa risulta essenzialmente di ambito biofisico/fisica applicata, e dunque inquadrabile nel s.s.d FIS/07-FISICA APPLICATA, e dunque scarsamente congruente con il s.s.d. FIS03 oggetto del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate e con il progetto per la quale è bandita la procedura.

#### **Giudizio complessivo**

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di n. 17 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali. La consistenza complessiva della produzione

scientifica del candidato, l'innovatività, il rigore metodologico, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono molto buoni, ma la rilevanza e la congruenza con il Settore Concorsuale 02/B1 e con il Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 sono marginali. La partecipazione a progetti di ricerca buona. L'attività didattica risulta scarsa.

Il giudizio complessivo sul curriculum, sui titoli e sulla produzione scientifica è SUFFICIENTE.

#### **CANDIDATO: Dott. Enrico Talamas Simola**

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato Enrico Talamas Simola ha conseguito la Laurea in Ingegneria Fisica presso Politecnico di Milano nel settembre del 2015, e la Laurea Magistrale in Ingegneria Fisica presso la medesima Università, nel ottobre del 2017, con votazione 110/110 e lode. Ha conseguito nel Maggio del 2021 il Dottorato di ricerca in Fisica presso il Politecnico di Milano, discutendo una tesi su "Voltage-tunable dual-band Ge/GeSn photodetector". Durante il dottorato, è stato per nove mesi Visiting Ph.D. student presso il centro di ricerca PGI-9 FZ-Juelich in Germania ed ha partecipato alla scuola internazionale IDEA League "Doctoral school of advanced atomic scale characterization", svolta in diverse sedi europee (Chalmers, ETH Zurigo, RWTH-Aachen). Nel periodo del dottorato di ricerca, ha partecipato a due progetti di ricerca finanziati avendo come scopo la realizzazione di dispositivi optoelettronici integrati nella tecnologia del silicio. Dal luglio del 2021 svolge attività di ricerca post-dottorale presso il Dipartimento di Scienze di Roma Tre, con un assegno di ricerca nell'ambito del progetto TERALASER- Emettitore laser nel THz a base di silicio. Ha svolto limitata attività didattica.

#### Giudizio

Il candidato ha svolto una attività di ricerca molto buona, partecipando a progetti, negli ambiti della fisica della materia e dell'optoelettronica, e dunque pienamente congruente con il s.s.d. FIS/03 oggetto del bando.

## Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato Enrico Talamas Simola presenta 7 lavori pubblicati dal 2018 al 2023 su riviste internazionali di buona e ottima qualità e, pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare FIS/03 per il quale è bandita la procedura, e 3 lavori pubblicati come proceedings di conferenze internazionali, indicizzati nel database Scopus, oltre alla tesi di dottorato. Il contributo del candidato è chiaramente enucleabile e in coerenza con il suo profilo scientifico. La continuità scientifica è molto buona. Il grado di indipendenza scientifica stimato in base alla numerosità delle pubblicazioni presentate come primo autore e al loro impatto complessivo è considerato molto buono. L'attività di ricerca del candidato ha ricevuto circa 90 citazioni con indice di Hirsch pari a 5 (database Scopus) e quindi l'impatto totale in termini di citazioni è considerato molto buono. Il candidato ha presentato la sua attività di ricerca in quattro conferenze internazionali.

Giudizio: Il candidato ha una produzione scientifica molto buona pienamente congruente con il s.s.d. FIS/03 oggetto del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate e con il progetto per la quale è bandita la procedura.

## Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di n. 7 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali di alta rilevanza e diffusione e pienamente congruenti con il Settore Concorsuale 02/B1 e con il Settore Scientifico Disciplinare FIS/03. Il candidato ha anche pubblicato n.3 proceedings indicizzati su Scopus. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'innovatività, il rigore metodologico, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono molto buoni. La partecipazione a progetti di ricerca molta buona. L'attività didattica risulta scarsa.

Il giudizio complessivo sul curriculum, sui titoli e sulla produzione scientifica è MOLTO BUONO.



## **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Finazzi, 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 02 B1, settore scientifico disciplinare FIS03, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Capellini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 17/02/2023

F.to digitalmente Prof. Marco Finazzi

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



## **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Leonetta Baldassarre, 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 02 B1, settore scientifico disciplinare FIS03, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale n2 a firma del Prof. Capellini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 17/02/2023

F.to digitalmente Prof.ssa Leonetta Baldassarre

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



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

Il giorno 17 febbraio alle ore 14:00 si è riunita in modalità telematica su piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 8396 del 30/01/2023, nelle persone di:

Prof. Capellini Giovanni Università degli Studi Roma Tre I Fascia

Prof. Finazzi Marco Politecnico di Milano I Fascia

Prof.ssa Baldassarre Leonetta Università degli Studi di Roma "La Sapienza" II Fascia

(di seguito, la COMMISSIONE)

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'adequata 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. Di Gioacchino Michael
- 2) Dott. Talamas Simola Enrico

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 10 febbraio 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. Talamas Simola Enrico** 

vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02B1 – Fisica sperimentale della materia - SSD FIS/03 – Fisica della Materia - Dipartimento di Scienze, formulando la seguente motivazione:

Il candidato ha condotto una attività scientifica di alta qualità, pienamente congruente con il settore concorsuale del bando. Ha inoltre discusso in maniera molto soddisfacente il proprio curriculum scientifico ed accademico e le pubblicazioni presentate a concorso, per le quali la commissione ha potuto constatare l'importante apporto individuale del candidato. Il candidato durante il colloquio ha dimostrato una buona padronanza della lingua inglese

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale (Allegato 2) e che ne costituisce parte integrante.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti.

Roma, 17 febbraio 2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Giovanni Capellini

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

#### 1) Candidato Dott. Michael Di Gioacchino

Punteggio titoli professionali:

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero punti 0,5
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri -punti 6
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi -punti 5
- d) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista -punti 0
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - punti 5
- f) consequimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca -punti 0,5

Totale punteggio titoli professionali: 17

#### Punteggio titoli accademici: 9

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni (per ordine vedasi Allegato A

Verbale 2, per valori colonne vedasi Verbale 1):

/ 1	а	b	С	d	a+b+c+d
Pubbl. n. 1	1	0,3	0,3	0,6	2,2
Pubbl. n. 2	1	0,5	0,3	0,6	2,4
Pubbl. n. 3	1	0,3	0,3	0,6	2,2
Pubbl. n. 4	1	0,3	0,3	0,6	2,2
Pubbl. n. 5	1	0,5	0,5	1	3,0
Pubbl. n. 6	1	0,3	1	0,8	3,1
Pubbl. n. 7	1	0,7	0,7	1	3,4
Pubbl. n. 8	1	0,5	0,3	1	2,8
Pubbl. n. 9	1	0,7	0,5	1	3,2
Pubbl. n. 10	1	0,7	0,7	1	3,4
Pubbl. n. 11	1	0,7	0,7	1	3,4
Pubbl. n. 12	1	1	1	0,8	3,8

#### Totale punteggio pubblicazioni: 35,1

Valutazione conoscenza lingua straniera: sufficiente

#### Punteggio totale: 61,1

#### 2) Candidato Dott. Enrico Talamas Simola

Punteggio titoli professionali:

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero punti 0,5
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri -punti 7
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi -punti 6
- d) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista -punti 0

- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali **punti 2,5**
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca -**punti 0**

Totale punteggio titoli professionali: 16

## Punteggio titoli accademici: 25

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni (per ordine vedasi Allegato A Verbale 2, per valori colonne vedasi Verbale 1, NV: non valutabile come

pubblicazione):

Pabblicazione	<u>,                                    </u>				
	а	b	С	d	a+b+c+d
Pubbl. n. 1	1	1	1	1	4
Pubbl. n. 2	1	1	1	0,8	3,8
Pubbl. n. 3	1	1	1	1	4
Pubbl. n. 4	NV	NV	NV	NV	NV
Pubbl. n. 5	1	1	1	0,6	3,6
Pubbl. n. 6	0,7	1	0,3	1	3
Pubbl. n. 7	0,7	1	0,3	0,6	2,6
Pubbl. n. 8	1	1	1	1	4
Pubbl. n. 9	1	1	1	0,6	3,6
Pubbl. n. 10	1	1	1	0,6	3,6
Pubbl. n. 11	0,7	1	0,3	0,6	2,6

Totale punteggio pubblicazioni: 34,8

Valutazione conoscenza lingua straniera: distinto

Punteggio totale: 75,8

# ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3 (Relazione finale)

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 10 febbraio 2023 e concludendoli il 17 febbraio 2023.

Nella prima riunione del 10 febbraio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giovanni Capellini e del Segretario nella persona del Prof.ssa Leonetta Baldassarre.

Ciascun commissarioha 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 17 febbraio 2023 alle ore 11:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici 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, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 2 e precisamente:
  - 1) Dott. Di Gioacchino Michael
  - 2) Dott. Talamas Simola Enrico

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 10 febbraio 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 17 febbraio 2023 alle ore 14:00 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) Dott. Di Gioacchino Michael
- 2) Dott. Talamas Simola Enrico

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. Enrico Talamas Simola come vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/B1 - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA - Dipartimento di Scienze, con la seguente motivazione:

Il candidato ha condotto una attività scientifica di alta qualità, pienamente congruente con il settore concorsuale del bando. Ha inoltre discusso in maniera molto soddisfacente il proprio curriculum scientifico ed accademico e le pubblicazioni presentate a concorso, per le quali la commissione ha potuto constatare l'importante apporto individuale del candidato. Il candidato durante il colloquio ha dimostrato una buona padronanza della lingua inglese

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori. Il presidente trasmette tutti gli atti al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.



## **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Finazzi, 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 02 B1, settore scientifico disciplinare FIS03, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e alla redazione della relazione finale e di concordare con il verbale a firma del Prof. Capellini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 17/02/2023

F.to digitalmente Prof. Marco Finazzi

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



## **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Leonetta Baldassarre, 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 02 B1, settore scientifico disciplinare FIS03, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova orale dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e alla stesura dei giudizi e della relazione finale e di concordare con il verbale n3 a firma del Prof. Capellini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 17/02/2023

F.to digitalmente Prof.ssa Leonetta Baldassarre

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