

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA NEL SETTORE CONCORSUALE 06/D2; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 – MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 21 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

**VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 99 del 7 marzo 2023 è composta da:

Prof. Massimiliano Caprio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma, con il ruolo di Segretario.

Prof. Andrea Isidori, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma, con il ruolo di Membro

Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con il ruolo di Presidente

si riunisce (in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma), il giorno 8 maggio alle ore 11:00, in via telematica per valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi al SC: 06/D2; SSD: MED/13. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito dello studio delle principali malattie endocrino-metaboliche, con particolare attenzione al diabete mellito, ed alla prevenzione delle sue principali complicanze croniche, per la promozione della salute.

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

Al termine delle valutazioni la commissione, procede, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nel bando previa valutazione comparativa, attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato Tiziana Filardi:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (56 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (15 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (16 punti)

Candidato Rocky Strollo:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (52 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (15 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (18 punti)

Di seguito la Commissione, con voto di n. 3 dei suoi componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

- 1) Candidato Filardi Tiziana – punti 87
- 2) Candidato Strollo Rocky – punti 85

La Commissione, verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, procede alla convocazione dei candidati per la prova orale alle ore 11:30, attraverso collegamento telematico su piattaforma Zoom.

Entrambi i candidati risultano presenti.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità inviata dai candidati medesimi contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione richiede a ciascun candidato di presentare e discutere una pubblicazione scientifica a scelta tra quelle presentate.

Alle ore 11:35 la candidata Tiziana Filardi discute una pubblicazione clinica d'intervento relativa alle complicanze cardio-renali del diabete mellito di tipo 2. Il giudizio espresso all'unanimità dalla commissione è: OTTIMO, anche alla luce delle evidenti ricadute e applicazioni cliniche.

Alle ore 11:45 il candidato Rocky Strollo discute diverse pubblicazioni di ricerca di base, e alcune non ancora pubblicate, sul futuribile uso delle insuline ossidate nel diabete mellito di tipo 1. Il giudizio espresso all'unanimità dalla commissione è: MOLTO BUONO, anche in relazione agli aspetti, a tratti speculativi, di ricerca altamente sperimentale.

Sulla base di quanto precede, e in considerazione dell'esito della prova orale, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06D2 - settore scientifico disciplinare MED/13 - D.R. N° 21 del 10 febbraio 2023, all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

NOME	COGNOME
Tiziana	Filardi

Alle ore 12:30 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Emmanuele Jannini, Presidente
- Prof. Andrea Isidori, Membro
- Prof. Massimiliano Caprio, Segretario



## ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali  
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

### **CANDIDATO 1**

#### **Profilo del Candidato**

La candidata Tiziana Filardi è ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore MED13 presso l'Università di Roma "La Sapienza". La sua attività di ricerca si è focalizzata in particolar modo sullo studio del diabete tipo 2, del diabete gestazionale e delle complicanze del diabete, attraverso la promozione di studi e la partecipazione a progetti multicentrici finalizzati a valutare aspetti eziopatogenetici, fisiopatologici, molecolari e clinici. In particolare, la candidata ha documentato la capacità di promuovere studi e di partecipare a progetti di rilevanza scientifica nazionale, testimoniati da pubblicazioni scientifiche originali su riviste con buon impact factor, su tematiche congruenti con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando, nonché coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo e nel Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate.

Più in dettaglio, la candidata ha prestato contributo attivo a progetti multicentrici e trial clinici che hanno valutato la prevalenza, i principali aspetti fisiopatologici, clinici, terapeutici e gli outcome cardio-renali della malattia renale diabetica in pazienti con diabete tipo 2. Ha partecipato a progetti multicentrici che hanno avuto lo scopo di identificare nuovi potenziali marcatori di mortalità e di eventi cardiovascolari, e che hanno valutato l'impatto di alcune classi di farmaci ipoglicemizzanti sugli outcome cardiovascolari e renali in pazienti con diabete tipo 2. Inoltre, la candidata ha approfondito aspetti fisiopatologici e molecolari della cardiomiopatia diabetica, ed ha promosso studi che hanno contribuito ad identificare nuovi potenziali marcatori di rischio di frattura e di alterazione quantitativa e qualitativa del tessuto osseo in pazienti con diabete tipo 2. L'attività di ricerca si è, inoltre, focalizzata sullo studio dei fattori di rischio del diabete tipo 2, e, in particolare, sulla complessa relazione fisiopatologica tra obesità, steatosi epatica non alcolica e diabete.

La candidata documenta esperienza nella gestione ambulatoriale ed in regime di Day Hospital di pazienti affetti da patologie endocrinologiche, metaboliche ed andrologiche. L'attività clinica della candidata si è focalizzata in particolar modo sulla gestione di pazienti complessi affetti da diabete tipo 2, diabete gestazionale e di pazienti con complicanze croniche del diabete.

La candidata documenta multipli incarichi di docenza e di tutorato tesi in corsi di laurea e dottorato di ricerca congruenti con il settore MED/13.

La candidata infine presenta i seguenti indici bibliometrici, calcolati sul database Scopus.

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali: 54
- Indice di Hirsch (H): 17

### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Emmanuele Jannini**

La candidata è ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore MED13 presso l'Università di Roma "La Sapienza".

La sua attività di ricerca si è focalizzata sullo studio del diabete tipo 2, del diabete gestazionale e delle complicanze del diabete. In particolare, la candidata ha partecipato in modo attivo a progetti di rilevanza scientifica nazionale, testimoniati da pubblicazioni scientifiche originali su riviste con buon impact factor, su tematiche congruenti con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando, nonché assolutamente coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.

La candidata ha partecipato in modo attivo a progetti multicentrici e trial clinici sugli outcome cardio-renali della malattia renale diabetica in pazienti con diabete tipo 2. Inoltre, ha approfondito aspetti fisiopatologici delle principali complicanze croniche della malattia diabetica, in particolare la cardiomiopatia diabetica e la steatosi epatica non alcolica. Nella discussione dei titoli la candidata ha mostrato ottime capacità di sintesi, chiarezza espositiva, e buon metodo analitico.

## **2. Giudizio espresso dal Prof. Massimiliano Caprio**

La candidata è ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore MED13 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha svolto attività assistenziale, attività di ricerca clinica e attività didattica principalmente rivolte allo studio del diabete tipo 2, del diabete gestazionale e delle sue principali complicanze croniche.

La candidata ha partecipato attivamente a progetti sugli outcome cardiorenali del diabete, sulla cardiomiopatia diabetica, sugli outcomes della gravidanza complicata da diabete gestazionale, allo scopo di identificare nuovi biomarcatori pro-infiammatori ed anti-infiammatori, sistemici e tissutali, potenzialmente associati ad un maggior rischio di complicanze materno-fetali. La candidata ha redatto esaustive revisioni della letteratura, pubblicate su riviste con buon impact factor, che hanno approfondito aspetti fisiopatologici, molecolari e terapeutici del diabete mellito gestazionale e del diabete tipo 2 e delle sue complicanze. La prova orale ha mostrato eleganza e chiarezza nell'esposizione, abilità comunicativa nella descrizione del lavoro scientifico selezionato, e ottime capacità didattiche.

## **3. Giudizio espresso dal Prof. Andrea Isidori**

La candidata dott.ssa Filardi è RTD di tipo A del settore MED/13 presso l'Università di Roma La Sapienza. La sua attività di ricerca è stata dedicata a tematiche metaboliche sicuramente coerenti con il settore MED/13, e con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo e nel Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. La metodologia applicata è rigorosa, come pure la complessiva originalità della produzione scientifica che si presenta coerente con le tematiche del settore concorsuale MED/13, essendo dedicata in gran parte dedicata alle complicanze del diabete mellito tipo 2 e del diabete gestazionale, con studi di buona ed elevata qualità. Di particolare rilievo è l'eterogeneità della ricerca svolta che le conferisce un profilo di più ampio respiro. Le pubblicazioni presentate riguardano tematiche metaboliche ed il contributo individuale alla ricerca svolta in collaborazione è più che buono. L'esposizione nel corso della prova orale ha dimostrato la perfetta coerenza della candidata con il profilo richiesto dal bando, ed un ottimo grado di maturità scientifica e professionale.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

La candidata è ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore MED13 presso l'Università di Roma "La Sapienza". La sua attività di ricerca ha abbracciato in modo ampio e approfondito lo studio del diabete tipo 2, del diabete gestazionale e le complicanze croniche del diabete. Ha svolto in modo continuativo attività di ricerca testimoniata da pubblicazioni scientifiche originali su riviste con buon impact factor, su tematiche congruenti con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando, nonché coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo e nel Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate.

La candidata documenta valida esperienza clinica nella gestione ambulatoriale ed in regime di Day Hospital di pazienti affetti da patologie endocrinologiche, metaboliche ed andrologiche. L'attività clinica della candidata si è focalizzata in particolar modo sulla gestione di pazienti complessi affetti da diabete tipo 2, diabete gestazionale e di pazienti con complicanze croniche del diabete.

La candidata documenta multipli incarichi di docenza e di tutorato tesi in corsi di laurea e dottorato di ricerca congruenti con il settore MED/13.

L'esposizione nel corso della prova orale ha dimostrato una eccellente coerenza della candidata con il profilo pubblicato sul bando pubblico, ed un'elevata maturità scientifica e professionale. Il giudizio sulla prova orale è ottimo.

## **CANDIDATO 2**

### **Profilo del Candidato**

Il candidato Rocky Strollo è attualmente Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/13, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ha svolto attività di ricerca dal 2009 al 2013 all'estero principalmente sul ruolo degli auto-anticorpi diretti contro l'insulina modificata ossidativamente nell'immunopatogenesi del diabete di tipo 1, sotto la supervisione del Prof. Nissim e del Prof. Pozzilli; si è occupato di metabolismo osseo nel diabete di tipo 1 e 2, in collaborazione con il Prof. Napoli, ed ha condotto ricerche sul ruolo del grasso viscerale come predittore di ricovero in terapia intensiva nei pazienti affetti da COVID-19.

Il candidato ha svolto attività didattica e di tutoraggio presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma a partire dal 2016. E' stato relatore su invito a prestigiosi congressi nazionali ed internazionali.

Ha ottenuto travel grant e premi Nazionali e Internazionali per l'attività di ricerca a partire dal 2012 relativi alla linea di ricerca principale, ovvero il ruolo degli auto-anticorpi diretti contro l'insulina modificata ossidativamente nell'immunopatogenesi del diabete di tipo 1.

Il candidato presenta i seguenti indici bibliometrici, calcolati sul database Scopus.

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali: 49

Indice di Hirsch (H): 18

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

### **1. Giudizio espresso dal Prof. Emmanuele Jannini**

Il candidato è Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/13, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. L'attività di ricerca del candidato si è focalizzata principalmente sul ruolo dei neoepitopi indotti da modificazioni post-traduzionali di antigeni beta cellulari nella patogenesi del diabete tipo 1; sugli effetti del diabete sul metabolismo osseo e sulla ricerca di marcatori di severità e risposta immunitaria in pazienti diabetici o obesi affetti da COVID-19.

L'attività di ricerca del candidato ha portato a nuove conoscenze sul ruolo delle modificazioni ossidative nella immuno-patogenesi del diabete tipo 1 e dell'artrite reumatoide, con la definizione di un nuovo biomarcatore diagnostico di artrite reumatoide basato su autoanticorpi anticollagene modificato dai radicali dell'ossigeno. Il profilo scientifico del candidato è di elevato livello, il suo contributo assolutamente rilevante, ma la maggior parte delle pubblicazioni presentate verte su studi di ricerca preclinica e di base, sul ruolo degli auto-anticorpi diretti contro l'insulina modificata ossidativamente nell'immunopatogenesi del diabete di tipo 1, e sulla ricerca di marcatori di severità e risposta immunitaria in pazienti affetti da COVID-19. Tali argomenti presentano limitata coerenza con il profilo indicato dal bando. Uno dei 20 lavori presentati non presenta coerenza con il settore concorsuale, trattando di tematiche più affini alla reumatologia/immunologia.

La prova orale del candidato, nonostante la qualità e l'evidente originalità della sua attività di ricerca, ha confermato una non perfetta coerenza con quanto richiesto dal bando pubblico.

## **2. Giudizio espresso dalla Prof. Massimiliano Caprio**

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma nel 2008. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca Internazionale in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma e il Queen Mary, University of London nel 2014, la Specializzazione in Endocrinologia presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma nel 2016 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia SC 06D2 nel 2018.

Il candidato è attualmente Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/13, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ha condotto attività di ricerca sul ruolo degli auto-anticorpi diretti contro l'insulina modificata ossidativamente nell'immunopatogenesi del diabete di tipo 1. In particolare, tali ricerche hanno portato alla scoperta di immuno-reattività contro modificazioni ossidative post-traduzionali dell'insulina nei pazienti con diabete tipo 1, e allo sviluppo di un dosaggio ELISA per gli autoanticorpi anti insulina ossidata per la diagnosi precoce e la predizione del diabete tipo 1, identificando i determinanti antigenici T- e B- cellulari dell'insulina ossidata. Tali attività di ricerca, benchè di elevato valore scientifico ed originalità, rientrano parzialmente con il profilo indicato dal bando.

Inoltre il candidato ha condotto ricerche sul metabolismo osseo nel diabete e nell'obesità, e sul ruolo dell'accumulo di grasso viscerale misurato tramite tomografia computerizzata come predittore di ricovero in terapia intensiva nei pazienti affetti da COVID-19.

## **3. Giudizio espresso dal Prof. Andrea Isidori**

Il candidato è Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD MED/13, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. La sua attività di ricerca si è basata su studi principalmente a biomarcatori in patologie autoimmuni endocrino-metaboliche e reumatologiche. In particolare, la ricerca del candidato, continua sotto il profilo temporale, ha portato alla scoperta di immuno-reattività contro modificazioni ossidative post-traduzionali dell'insulina nei pazienti con diabete tipo 1, e allo sviluppo di un dosaggio ELISA per autoanticorpi anti-insulina ossidata nel diabete tipo 1. Inoltre il candidato condotto ricerche sul ruolo del grasso viscerale come predittore di ricovero in terapia intensiva nei pazienti affetti da COVID-19. Ha svolto attività didattica e di tutoraggio presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma a partire dal 2016. Ha ottenuto diversi premi Nazionali e Internazionali per l'attività di ricerca a partire dal 2012 (Società Italiana di Diabetologia e della European Association for the Study of Diabetes) per la sua principale linea di ricerca, che lo ha portato alla pubblicazione di un brevetto internazionale (EP3268745A1; WO2016146979A1: "Antibodies against modified insulin for use in treatment of and assays for diabetes").

## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il candidato è ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore MED13 presso l'Università di Campus Biomedico. Ha svolto attività di ricerca dal 2009 al 2013 all'estero principalmente focalizzata sul ruolo degli auto-anticorpi diretti contro l'insulina modificata ossidativamente nell'immunopatogenesi del diabete di tipo 1; mentre in Italia si è occupato anche di metabolismo osseo nel diabete di tipo 1 e 2 e di COVID-19.

Il candidato ha svolto attività didattica e di tutoraggio presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma a partire dal 2016. E' stato relatore su invito a prestigiosi congressi nazionali ed internazionali.

Ha ottenuto travel grant e premi Nazionali e Internazionali per l'attività di ricerca a partire dal 2012 relativi alla linea di ricerca principale, ovvero il ruolo degli auto-anticorpi diretti contro l'insulina modificata ossidativamente nell'immunopatogenesi del diabete di tipo 1.

La produzione scientifica presentata dal candidato, sebbene di elevato profilo, verte su tematiche congruenti con il settore concorsuale 06/D2, ma non del tutto coerenti con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo e nel Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, trattando prevalentemente studi di ricerca preclinica e di laboratorio sull'identificazione di autoanticorpi come marcatori precoci del diabete mellito tipo 1, e di biomarcatori di severità nella risposta immunologica al COVID-19.

L'esposizione nel corso della prova orale ha mostrato un valido livello di maturità scientifica e professionale. Il giudizio sulla prova orale è molto buono, ma appare meno coerente con il profilo pubblicato sul bando di reclutamento.

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSUALE: 06/D2; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 21 DEL 10 FEBBRAIO 2023. IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### **RELAZIONE FINALE**

Alle ore 11:00 del giorno 8 maggio 2023, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 99 del 7 marzo 2023. composta da:

- Prof. Massimiliano Caprio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma - Segretario
- Prof. Andrea Isidori, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma - Membro
- Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Presidente

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 31/03/2023, alle ore 10:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 14/04/2023, alle ore 13:30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 8/5/2023, alle ore 11:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sotto elencati:

Cognome	Nome
Filardi	Tiziana
Strollo	Rocky

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/D2, settore scientifico disciplinare MED/13 (D.R. n. 99 del 7 marzo 2023), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitore il Candidato:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
<b>Filardi</b>	<b>Tiziana</b>

I lavori si concludono alle ore 12:30.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini – Presidente

Prof. Massimiliano Caprio – Segretario



Prof. Andrea Isidori – Membro

**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 06/D2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 21 DEL 10 FEBBRAIO 2023.**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

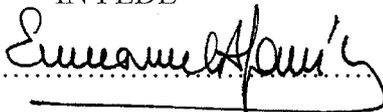
Il sottoscritto Prof. Emmanuele A. F. Jannini, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, nato a Milano, il 22.04.1960, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 99 del 7 marzo 2023,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 8 Maggio 2023 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma del Prof. Massimiliano Caprio, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 8 Maggio 2023

IN FEDE  
Prof. .... 

**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 06/D2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 21 DEL 10 FEBBRAIO 2023.**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

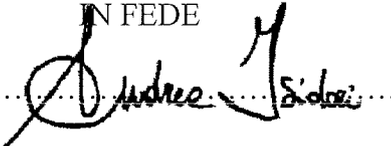
Il sottoscritto Prof. Andrea Isidori, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nato a Roma, il 08 /01/ 1975, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 99 del 7 marzo 2023,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 8 Maggio 2023 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma del Prof. Massimiliano Caprio, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 8 Maggio 2023

IN FEDE  
Prof. ....  .....