

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1– Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod.86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

VERBALE N. 2
(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)

Oggi, 5 giugno 2024, alle ore 12.00, si è riunita, in presenza presso lo studio del Prof. Lombardo, Dipartimento di Medicina Sperimentale, ex V Clinica Medica, 1° piano, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 229 del 05/04/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Angela Gismondi – Presidente;
- Prof. Lucio Gnessi – Componente;
- Prof. Francesco Lombardo – Segretario.

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricusazione. L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 08/05/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

La Commissione dà lettura dei criteri di valutazione, resi pubblici attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, determinati nella precedente riunione e, a tal proposito, precisa che non sussistono casi di controversa applicabilità dei criteri a suo tempo indicati.





Università Telematica

La Commissione prende atto che deve procedere alla valutazione del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche quantificate e descritte nella domanda di partecipazione e allegate dai candidati di cui all'allegato 1 del presente verbale.

La Commissione decide di passare ai lavori.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda, alla lettura del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai suddetti candidati. Ad esito di tale lettura, ciascun commissario conferma la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con gli anzidetti candidati nei lavori presentati per la valutazione.

Si provvede, quindi, alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, verificandone la corrispondenza con l'elenco allegato alla domanda stessa.

Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, i Commissari procedono alla formulazione dei relativi punteggi e dei giudizi individuali e del giudizio collegiale, riportati nell'**Allegato n. 2** del presente verbale.

Alle ore 17:00, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per il giorno 05/06/2024 alle ore 17:30, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Angela Gismondi (Presidente)

Prof. Lucio Gnessi (Componente)

Prof. Francesco Lombardo (Segretario)

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1– Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod.86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

ELENCO CANDIDATI:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	Ambrosino	Pasquale	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	Bertoncelli	Carlo Mario	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	Di Nisio	Andrea	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4	Infarinato	Francesco	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5	Lorè	Nicola Ivan	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
6	Piegari	Elena	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7	Roncati	Luca	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]





Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1– Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod.86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

ALLLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi

1. Ambrosino Pasquale

Valutazione titoli

TITOLI	DA	A	PUNTI
Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	5
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	2
Periodo prestatato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	4
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46	0	5	0
Altri titoli pertinenti con il SSD MED/46	0	5	3
TOTALE			19

Punteggio totale attribuito ai titoli: 19/30

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato Ambrosino Pasquale



Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	4
2	3
3	4
4	3
5	4
6	4
7	5
8	3
9	5
10	3
11	4
12	4
totale	46

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 46/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Angela Gismondi

Il candidato Pasquale Ambrosino ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" nel 2011. Nel 2017 si è specializzato in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e presso la stessa Università nel 2020 ha conseguito il dottorato di ricerca in terapie Biomediche e Chirurgiche Avanzate e nel 2023 il Master II Livello in Diagnostica e Terapie delle Malattie Rare Polmonari. Attualmente è Dirigente Medico e Responsabile del Laboratorio di Ricerca Scientifica del Dipartimento di Prevenzione e Riabilitazione in Medicina del Lavoro e Medicine Specialistiche presso gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS di Telese Terme (BN).

Ha partecipato e co-diretto le attività del gruppo di ricerca sull'analisi metabolomica dei fluidi biologici mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare dirigendo e coordinando il laboratorio della valutazione della complessità clinica. Non documenta attività nei corsi di dottorato di ricerca, né attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46. Dal 2021 al 2023 ha svolto attività didattica nel Master Universitario di I Livello in "Cardiologia Riabilitativa e Preventiva". Ha ricevuto un premio internazionale per attività di ricerca. La





Università Telematica

capacità di attrarre finanziamenti è testimoniata dalla responsabilità di diversi progetti scientifici finanziati su bandi competitivi. L'attività di ricerca del Dott. Ambrosino si è incentrata principalmente sull'identificazione di terapie innovative per patologie come ad esempio l'asma, la fibrosi polmonare idiopatica e sul ruolo degli anticorpi monoclonali nella prevenzione del rischio cardiovascolare nell'artrite psoriasica.

Nel 2023 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nel ruolo di Professore Universitario di II fascia sia nel settore concorsuale 06/N1 che nel settore concorsuale 06/D1.

La produzione scientifica complessiva consta di 155 lavori con h-index 35 e 3794S. citazioni.

Il candidato ha partecipato come relatore a diversi Convegni nazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 7 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati (9 articoli originali, 2 review e 1 letter) sono congrui con il settore scientifico disciplinare, di buon livello e rilevanza scientifica.

Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Lucio Gnessi

Il dottor Pasquale Ambrosino ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" nel 2011. Specialista in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 2017. Dottore di ricerca in terapie Biomediche e Chirurgiche Avanzate nel 2020. Nel 2023 Master di II Livello in Diagnostica e Terapie delle Malattie Rare Polmonari. Dirigente Medico e Responsabile del Laboratorio di Ricerca Scientifica del Dipartimento di Prevenzione e Riabilitazione in Medicina del Lavoro e Medicine Specialistiche presso gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS di Telese Terme (BN).

Ha partecipato anche con ruolo di coordinamento alle attività di un gruppo di ricerca sull'analisi metabolomica dei fluidi biologici mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare, dirigendo il laboratorio della valutazione della complessità clinica. Attività nei corsi di dottorato di ricerca, ovvero di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46 non documentata. Dal 2021 al 2023 ha svolto attività didattica nel Master Universitario di I Livello in "Cardiologia Riabilitativa e Preventiva". Un premio internazionale per attività di ricerca. Responsabilità di diversi progetti scientifici finanziati sulla base di bandi competitivi. L'attività di ricerca del Dott. Ambrosino si è svolta prevalentemente nel campo dell'identificazione di terapie innovative in patologie come l'asma, la fibrosi polmonare idiopatica. Altri interessi di ricerca si sono sviluppati nell'ambito degli anticorpi monoclonali nella prevenzione del rischio cardiovascolare nell'artrite psoriasica.

Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione scientifica nel ruolo di Professore Universitario di II fascia nei settori concorsuali 06/N1 e 06/D1.

Ha prodotto 155 lavori con h-index 35 e 3794 citazioni. Ha partecipato come relatore a diversi Convegni nazionali.



Università Telematica

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 7 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono complessivamente congruenti con il settore scientifico disciplinare, di buon livello e rilevanza scientifica.

Globalmente considerati, i titoli, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello con buona attinenza al SSD per cui questa procedura concorsuale è stata bandita.

Prof. Francesco Lombardo

Il candidato Pasquale Ambrosino è attualmente Dirigente Medico e Responsabile Laboratorio di Ricerca Scientifica del Dipartimento di Prevenzione e Riabilitazione in Medicina del Lavoro e Medicine Specialistiche presso gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS di Telese Terme. Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, la Specializzazione in Medicina Interna, il Dottorato di Ricerca in Terapie Biomediche e Chirurgiche Avanzate e il Master II Livello in Diagnostica e Terapie delle Malattie Rare Polmonari. Ha una scarsa attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti Italiani o stranieri mentre ha una buona attività di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non riferisce attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46. Presenta una discreta esperienza didattica in un Master Universitario di I Livello in "Cardiologia Riabilitativa e Preventiva". Ha ricevuto un premio internazionale per attività di ricerca. Le pubblicazioni presentate sono congrue al settore scientifico disciplinare e caratterizzate da una buona originalità, e rilevanza scientifica.

1. Ambrosino Pasquale

Giudizio collegiale

Il candidato Pasquale Ambrosino è attualmente Dirigente Medico e Responsabile del Laboratorio di Ricerca Scientifica del Dipartimento di Prevenzione e Riabilitazione in Medicina del Lavoro e Medicine Specialistiche presso gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS di Telese Terme (BN).

Ha partecipato e co-diretto le attività del gruppo di ricerca sull'analisi metabolomica dei fluidi biologici mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare dirigendo e coordinando il laboratorio della valutazione della complessità clinica. Non documenta attività nei corsi di dottorato di ricerca, né attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46. Presenta una discreta esperienza didattica in un Master Universitario di I Livello in "Cardiologia Riabilitativa e Preventiva". Ha ricevuto un premio internazionale per attività di ricerca. La capacità di attrarre finanziamenti è testimoniata dalla responsabilità di diversi progetti scientifici finanziati su bandi competitivi. Nel 2023 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nel ruolo di Professore Universitario di II fascia sia nel settore concorsuale 06/N1 che nel settore concorsuale 06/D1.



Università Telematica

La produzione scientifica complessiva consta di 155 lavori con h-index 35 e 3794 citazioni. Il candidato ha partecipato come relatore a diversi Convegni nazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 7 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con il settore scientifico disciplinare, di buon livello e rilevanza scientifica.

Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

2. Bertoncelli Carlo Mario

Valutazione titoli

TITOLI	DA	A	PUNTI
Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	2
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	4
Periodo prestato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	4
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46	0	5	4
Altri titoli pertinenti con il SSD MED/46	0	5	3
TOTALE			22

Punteggio totale attribuito ai titoli: 22/30

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato **Bertoncelli Carlo Mario**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	5
2	4
3	3
4	4
5	3
6	2
7	3
8	3
9	2
10	2
11	3
12	2
totale	36

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 36/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Angela Gismondi

Il candidato Carlo Mario Bertoncelli, si è laureato in Pedagogia indirizzo Psicologico presso l'Università di Trieste nel 1993, ed ha conseguito la laurea in Scienze Motorie e Sportive nel 2003 presso l'Università di Chieti. Dal 2005 ad oggi è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia); Dal 2006 è docente presso l'Università Cote d'Azur. Nel 2008 ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, presso l'Università di Chieti contribuendo al Progetto e alla realizzazione di un deambulatore orizzontale per bambini affetti da paralisi cerebrale. Valutazione dell'utilità nella riabilitazione della paralisi cerebrale, tematica poco attinente al SSD MED/46. Dichiara di aver conseguito nel 2019 una Post-Doctoral Fellowships presso la Facoltà di Scienze della Salute della Florida International University, in Health data analytics e Neuroscienze.

Ha svolto attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale su tematiche relative all' anatomia e fisiologia, psicologia e psicopatologia dello sviluppo, rieducazione neurologica poco attinenti a quelle del SC 06/N1 e del SSD MED/46. Il candidato è titolare di finanziamenti della fondazione LENVAL del Ministero dell'Università Francese su tematiche poco attinenti al SC 06/N1.

Dichiara il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale a professore ordinario in Scienze della riabilitazione, conseguita il 19/02/2024, e in Neuroscienze in seconda fascia conseguita





Università Telematica

nel 24/01/2013 che non sono attinenti alle tematiche del SC e SSD della procedura comparativa in corso.

La produzione scientifica complessiva consta di 39 lavori su Scopus con h-index 11 e 293 citazioni. Il candidato ha partecipato come relatore a diversi Convegni internazionali su tematiche in massima parte poco attinenti al SC 06/N1. Ai fini della presente valutazione il candidato presenta 12 lavori (12 articoli originali) in cui è sempre in posizione preminente ma su tematiche scarsamente ricomprese nel SC 06/N1 e nel SSD MED/46. Nel complesso, sebbene i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica siano di buon livello l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale è scarsa.

Prof. Lucio Gnessi

Il dottor Carlo Mario Bertoncelli, nel 1993 ha conseguito la laurea in Pedagogia indirizzo Psicologico presso l'Università di Trieste, e la laurea in Scienze Motorie e Sportive nel 2003 presso l'Università di Chieti. Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia) dal 2005. Dal 2006 è docente presso l'Università Cote d'Azur. Dottore di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, presso l'Università di Chieti, titolo conseguito nel 2008 attraverso lo sviluppo di una linea di ricerca sulla valutazione dell'utilità nella riabilitazione della paralisi cerebrale, tematica poco attinente al SSD MED/46. Nel 2019 ha svolto una Post-Doctoral Fellowships presso la Facoltà di Scienze della Salute della Florida International University, in Health data analytics e Neuroscienze.

Ha svolto attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale su tematiche relative all'anatomia e fisiologia, psicologia e psicopatologia dello sviluppo, rieducazione neurologica, tematiche poco attinenti a quelle proprie del SSD MED/46. Titolare di finanziamenti della fondazione LENVAL, del Ministero dell'Università Francese su tematiche poco attinenti al SSD MED/46.

Dichiara il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale a professore ordinario in Scienze della riabilitazione, conseguita il 19/02/2024, e in Neuroscienze in seconda fascia conseguita nel 24/01/2013 che non sono attinenti alle tematiche del SC e SSD della procedura comparativa in corso.

La produzione scientifica complessiva consta di 39 lavori su Scopus con h-index 11 e 293 citazioni. Il candidato ha partecipato come relatore a diversi Convegni internazionali su tematiche globalmente poco attinenti al SSD MED/46. Ai fini della presente valutazione il candidato presenta 12 lavori in cui è sempre in posizione preminente ma su tematiche scarsamente ricomprese nel SC 06/N1 e nel SSD MED/46. Nel complesso, sebbene i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica siano di buon livello l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale è marginale.

Prof. Francesco Lombardo

Il candidato Carlo Mario Bertoncelli, è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia); ha ottenuto la Laurea in Pedagogia indirizzo Psicologia presso l'Università di Trieste nel 1993, e quella in Scienze Motorie e Sportive nel 2003 presso l'Università di Chieti. Dal 2006 è docente presso l'Università Cote d'Azur. E' Dottore di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, presso l'Università di Chieti e ha sviluppato un brevetto per un deambulatore orizzontale per bambini affetti da paralisi cerebrale. Ha conseguito un Post-Doctoral Fellowships presso la Facoltà di Scienze della Salute della Florida International University, in Health data analytics e Neuroscienze.

Ha svolto attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale su tematiche relative all' anatomia e fisiologia, psicologia e psicopatologia dello sviluppo, rieducazione neurologica poco attinenti a quelle del SC 06/N1 e del SSD MED/46, è inoltre titolare di vari finanziamenti della fondazione LENVAL del Ministero dell'Università Francese su tematiche poco attinenti al SC 06/N1. Ha ottenuto l'ASN a professore di prima fascia in Scienze della riabilitazione, conseguita il 19/02/2024, e in seconda fascia in Neuroscienze conseguita nel 24/01/2013 che non sono attinenti alle tematiche del SC e SSD della procedura comparativa in corso.

2. Bertoncelli Carlo Mario

Giudizio collegiale

Il candidato Bertoncelli Carlo Mario è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia) (dal 2005 --); Docente di seconda fascia presso l'Università Cote d'Azur (2006--); Dottorato di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, conseguito presso l'Università di Chieti nel 2008 dal titolo: Progetto e realizzazione di un deambulatore orizzontale. Valutazione dell'utilità nella riabilitazione della paralisi cerebrale, tematica non attinente il SC 06/N1. Dichiara di aver conseguito Post-Doctoral Fellowships presso il Florida International University - Facoltà di Scienze della Salute, nel 2019 in Health data analytics e Neuroscienze. Riporta titolarità di attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale in tematiche a maggioranza relative a neuro fisiologia, anatomia, psicologia dello sviluppo, rieducazione neurologica poco attinenti a quelle del SC 06/N1. La produzione scientifica complessiva consta di 39 lavori su Scopus con h-index 11 e 293 citazioni. Il candidato ha partecipato come relatore a diversi Convegni internazionali su tematiche globalmente poco attinenti al SSD MED/46. Ai fini della presente valutazione il candidato presenta 12 lavori in cui è sempre in posizione preminente ma su tematiche scarsamente ricomprese nel SC 06/N1 e nel SSD MED/46. Nel complesso,





Università Telematica

sebbene i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica siano di buon livello l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale è marginale.

3. Di Nisio Andrea

Valutazione titoli

TITOLI	DA	A	PUNTI
Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	1
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	2
Periodo prestato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	4
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46	0	5	4
Altri titoli pertinenti con il SSD MED/46	0	5	4
TOTALE			20

Punteggio totale attribuito ai titoli: 20/30

Il Candidato Di Nisio Andrea

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	5
2	5
3	4
4	4
5	5
6	5
7	5

8	5
9	5
10	5
11	5
12	4
totale	57

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 57/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Angela Gismondi

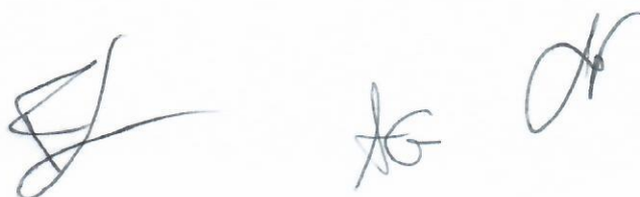
Il candidato Andrea Di Nisio ha conseguito nel 2010 la laurea con lode in Biologia Evoluzionistica e nel 2014 il dottorato di ricerca in Bioscienze e Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2014 al 2016 è stato assegnista di ricerca e nel 2019 titolare di una borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2019 ad oggi è inquadrato come personale tecnico-amministrativo cat. D2 area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2016 al 2024 ha svolto attività didattica in scuole di specializzazione e Master Universitario di I e II Livello principalmente in "Andrologia e Medicina della riproduzione e in Tecniche di procreazione medicalmente assistita e scienze della riproduzione". Dal 2020 è membro del collegio docenti della PHD School of Clinical and Experimental Sciences presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Nel 2013 ha trascorso un breve periodo all'estero presso "Department of Biosciences dell'Università of Exeter (UK)".

L'attività di ricerca del Dott. Nisio si è incentrata principalmente nell'ambito dell'endocrinologia con particolare riguardo alla spermatogenesi, ipogonadismo, infertilità maschile, interferenti endocrini, metabolismo e osteoporosi e nel 2014, 2017 e 2016 ha ricevuto premi per l'attività di ricerca svolta. Dichiara di essere co-titolare di un brevetto cod. 11401M, sezione A, classe 61, sottoclasse K, gruppo 33, sottogruppo 22 depositato presso il Ministero per lo Sviluppo Economico.

Nel 2022 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nel ruolo di Professore Universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/N1.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello, continua nel tempo e consta di 80 lavori su Scopus con h-index 22 e 1326 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 10 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono tutti articoli originali, congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di livello più che buono. Nel





Università Telematica

complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di livello più che buono e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Lucio Gnessi

Il candidato Andrea Di Nisio ha conseguito la laurea con lode in Biologia Evoluzionistica nel 2010. Dottorato di ricerca in Bioscienze e Biotecnologie conseguito nel 2014 presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2014 al 2016 assegnista di ricerca e nel 2019 titolare di una borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2019 ad oggi è inquadrato come personale tecnico-amministrativo cat. D2 area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2016 al 2024 ha svolto attività didattica in scuole di specializzazione e Master Universitario di I e II Livello principalmente in "Andrologia e Medicina della riproduzione e in Tecniche di procreazione medicalmente assistita e scienze della riproduzione". Dal 2020 è membro del collegio docenti della PHD School of Clinical and Experimental Sciences presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Nel 2013 ha trascorso un breve periodo all'estero presso "Department of Biosciences dell'Università of Exeter (UK).

L'attività di ricerca del Dott. Nisio si è sviluppata principalmente in endocrinologia con una particolare attenzione ai temi della spermatogenesi, ipogonadismo, infertilità maschile, interferenti endocrini, metabolismo e osteoporosi. Nel 2014, 2016 e 2017 ha ricevuto premi per l'attività di ricerca svolta. Co-titolare di un brevetto cod. 11401M, sezione A, classe 61, sottoclasse K, gruppo 33, sottogruppo 22 depositato presso il Ministero per lo Sviluppo Economico.

Nel 2022 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di Professore Universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/N1.

Gli indici bibliometrici della produzione scientifica complessiva sono di ottimo livello, svolta con continuità e consta di 80 lavori recensiti su Scopus con h-index 22 e 1326 citazioni. Il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali.

Ai fini della presente selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 10 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con gli argomenti propri del SSD MED/46, hanno trovato spazio su riviste a diffusione internazionale di livello più che buono. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di livello più che buono e attinenti a questa procedura concorsuale.

Prof. Francesco Lombardo

Il candidato Andrea Di Nisio esercita come personale tecnico-amministrativo presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Ha conseguito la laurea con lode in Biologia Evoluzionistica e il dottorato di ricerca in Bioscienze e Biotecnologie sempre



Università Telematica

presso l'Università degli Studi di Padova. Ha conseguito assegni di ricerca e una borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Ha svolto una notevole attività didattica in scuole di specializzazione e Master Universitari di I e II Livello nell'ambito dell'Andrologia e Medicina della riproduzione e in Tecniche di procreazione medicalmente assistita e scienze della riproduzione. Fa parte del collegio docenti della PHD School of Clinical and Experimental Sciences presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Ha trascorso un periodo all'estero, peraltro molto breve, presso "Department of Biosciences dell'Università of Exeter (UK)".

L'attività di ricerca del Dott. Nisio si è incentrata principalmente nell'ambito dell'endocrinologia andrologica e della medicina della riproduzione con una particolare esperienza nel campo degli effetti deleteri degli interferenti endocrini sulla riproduzione e fertilità maschile. E' co-titolare di un brevetto depositato presso il Ministero per lo Sviluppo Economico.

Nel 2022 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nel ruolo di Professore Universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/N1.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello, continua nel tempo e consta di 80 lavori su Scopus con h-index 22 e 1326 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali.

Delle 12 pubblicazioni presentate risulta in posizione preminente in 10. I lavori sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di livello più che buono e risultano attinenti con la presente procedura concorsuale.

3. Di Nisio Andrea

Giudizio collegiale

Il candidato Andrea Di Nisio laureato in Biologia Evoluzionistica e dottore di ricerca in Bioscienze e Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2019 ad oggi è inquadrato come personale tecnico-amministrativo cat. D2 area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Ha svolto attività didattica in scuole di specializzazione e Master Universitario di I e II Livello principalmente in "Andrologia e Medicina della riproduzione e in Tecniche di procreazione medicalmente assistita e scienze della riproduzione". Dal 2020 è membro del collegio docenti della PHD School of Clinical and Experimental Sciences presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova. Ha trascorso brevi periodi all'estero presso "Department of Biosciences dell'Università of Exeter (UK)".

L'attività di ricerca del Dott. Nisio si è incentrata principalmente nell'ambito dell'endocrinologia con particolare riguardo alla spermatogenesi, ipogonadismo, infertilità maschile, interferenti



Università Telematica

endocrini, metabolismo e osteoporosi e nel 2014, 2017 e 2016 ha ricevuto premi per l'attività di ricerca svolta. Dichiara di essere co-titolare di un brevetto cod. 11401M, sezione A, classe 61, sottoclasse K, gruppo 33, sottogruppo 22 depositato presso il Ministero per lo Sviluppo Economico.

Nel 2022 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nel ruolo di Professore Universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/N1.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello, continua nel tempo e consta di 80 lavori su Scopus con h-index 22 e 1326 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 10 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con gli argomenti propri del SSD MED/46, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di livello più che buono. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di livello più che buono e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

4. Infarinato Francesco

Valutazione titoli

TITOLI	DA	A	PUNTI
Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	0
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	4
Periodo prestato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	4
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED46	0	5	0
Altri titoli pertinenti con il SSD MED46	0	5	2
TOTALE			15

Punteggio totale attribuito ai titoli: 15/30

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato **Infarinato Francesco**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	3
2	3
3	3
4	4
5	2
6	2
7	3
8	4
9	4
10	3
11	4
12	5
totale	40

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 40/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Angela Gismondi

Il candidato Francesco Infarinato ha conseguito nel 2006 la laurea in Ingegneria Informatica e nel 2011 il dottorato di ricerca in Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 2013 è responsabile del laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione e dal 2016 coordinatore dell'Unità di Ingegneria Clinica per il Gruppo IRCCS San Raffaele Roma. È stato docente di Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici 1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Clinica, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 06/N1. E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti internazionali e nazionali. Si occupa di analisi avanzata di dati e segnali biomedici nell'ambito della ricerca traslazionale in riabilitazione, stesura di protocolli di ricerca, progettazione di dispositivi e nuovi approcci terapeutici e valutativi.





Università Telematica

La produzione scientifica complessiva è di livello più che buono, continua nel tempo e consta di 48 lavori su Scopus con h-index 21 e 1828 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 4 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono tutti articoli originali, congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Lucio Gnessi

Il dottor Francesco Infarinato ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica nel 2006. Dottore di ricerca in Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo conseguito nel 2011.

Responsabile del laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione e coordinatore dell'Unità di Ingegneria Clinica per il Gruppo IRCCS San Raffaele Roma dal 2013 e dal 2016 rispettivamente. È stato docente di Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici 1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Clinica, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 06/N1 nel 2023. Responsabile scientifico e collaboratore in diversi progetti internazionali e nazionali. Si interessa di analisi avanzata di dati e segnali biomedici, stesura di protocolli di ricerca, progettazione di dispositivi e nuovi approcci terapeutici e valutativi nel campo della riabilitazione in neurologia.

La produzione scientifica complessiva è di livello più che buono, continua nel tempo e consta di 48 lavori su Scopus con h-index 21 e 1828 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 4 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati presentano una parziale congruità con il SSD MED/46, sono pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello con una attinenza parziale degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Francesco Lombardo

Il candidato Francesco Infarinato è responsabile del laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione e coordinatore dell'Unità di Ingegneria Clinica per il Gruppo IRCCS San Raffaele Roma. E' laureato in Ingegneria Informatica e ha conseguito il dottorato di ricerca in Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Università Telematica

È stato docente di Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici 1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Clinica, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Ha conseguito l'ASN in II fascia nel SC 06/N1. Il suo campo di interesse è quello dell'analisi avanzata di dati e segnali biomedici in riabilitazione, e partecipa a diversi progetti internazionali e nazionali su questi temi.

Ottima la produzione scientifica con un buon HI e buona continuità nel tempo. Presenta 12 pubblicazioni congrue con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. In cui risulta in posizione preminente solo in 4. Buoni titoli presentati, e la produzione scientifica con buona attinenza alla procedura concorsuale.

4. **Infarinato Francesco**

Giudizio collegiale

Il candidato Francesco Infarinato laureato in Ingegneria Informatica e dottorato di ricerca in Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 2013 è responsabile del laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione e dal 2016 coordinatore dell'Unità di Ingegneria Clinica per il Gruppo IRCCS San Raffaele Roma. È stato docente di Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici 1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Clinica, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 06/N1. E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti internazionali e nazionali. Si occupa di analisi avanzata di dati e segnali biomedici nell'ambito della ricerca traslazionale in riabilitazione, stesura di protocolli di ricerca, progettazione di dispositivi e nuovi approcci terapeutici e valutativi.

La produzione scientifica complessiva è di livello più che buono, continua nel tempo e consta di 48 lavori su Scopus con h-index 21 e 1828 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 4 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

5. **Lorè Nicola Ivan**

Valutazione titoli



Università Telematica

TITOLI	DA	A	PUNTI
Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	0
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	4
Periodo prestatato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	5
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED46	0	5	1
Altri titoli pertinenti con il SSD MED46	0	5	4
TOTALE			19

Punteggio totale attribuito ai titoli: 19/30

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato **Lorè Nicola Ivan**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	5
2	4
3	5
4	4
5	5
6	4
7	3
8	4
9	4
10	4
11	4
12	4
totale	50



Università Telematica

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 50/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Angela Gismondi

Il candidato Nicola Ivan Lorè ha conseguito nel 2008 la Laurea in Biotecnologie industriali e ambientali e nel 2012 il Dottorato di Ricerca in Genetic and Biomolecular Sciences presso l'Università degli Studi di Milano. Ha completato la sua formazione di dottorato nel settore di ricerca interazione ospite-patogeno nelle malattie delle vie respiratorie in fibrosi cistica. I suoi studi post-dottorato si sono concentrati su l'infiammazione e il controllo dei danni ai tessuti durante l'infezione cronica da *P. aeruginosa*. Ha trascorso periodi come visiting post doc a: Wellcome Trust Center for Human Genetics, Oxford, UK; University of Tel Aviv, Israel; e Center for Infection and Immunity of Lille- Institut Pasteur de Lille, France. Dal 2018 Lorè è ricercatore nel laboratorio di infezione e fibrosi cistica presso l'Istituto Scientifico San Raffaele Milano, e collabora con l'Institut Pasteur de Lille, Francia. Gli interessi di ricerca attuali includono la ricerca di geni modificatori che influenzano il risultato di infezioni respiratorie e la generazione di un nuovo modello di topo per la fibrosi cistica. Ha svolto attività didattica in Master e nei corsi di laurea in Biotecnologie in medicina presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti internazionali e nazionali finanziati.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, relativamente continua nel tempo e consta di 40 lavori su Scopus con h-index 18 e 1066 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a convegni sia nazionali che internazionali. Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 06/N1.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 8 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati (10 articoli originali, 1 review e 1 editorial) sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Lucio Gnessi

Il candidato Nicola Ivan Lorè è in possesso della Laurea in Biotecnologie industriali e ambientali conseguita nel 2008. Nel 2012 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Genetic and Biomolecular Sciences presso l'Università degli Studi di Milano. La sua formazione di dottorato si è sviluppata nel settore di ricerca interazione ospite-patogeno nelle malattie delle vie respiratorie. Dopo il dottorato ha approfondito i temi dell'infiammazione e il controllo dei danni



Università Telematica

ai tessuti durante l'infezione cronica da *P. aeruginosa*. Ha trascorso periodi come visiting post doc presso: Wellcome Trust Center for Human Genetics, Oxford, UK, University of Tel Aviv, Israel e Center for Infection and Immunity of Lille-Institute Pasteur de Lille, France. Dal 2018 il dottor Lorè è ricercatore nel laboratorio di infezione e fibrosi cistica

presso l'Istituto Scientifico San Raffaele Milano, e collabora con l'Institut Pasteur de Lille, Francia. Gli interessi di ricerca attuali includono la ricerca di geni modificatori che influenzano il risultato di infezioni respiratorie e la generazione di un nuovo modello di topo per la fibrosi cistica. Ha svolto attività didattica in Master e nei corsi di laurea in Biotecnologie in medicina presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti internazionali e nazionali finanziati.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, abbastanza continua nel tempo e consiste di 40 lavori su Scopus con h-index 18 e 1066 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a convegni sia nazionali che internazionali. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 06N1 nel 2023.

Ai fini della presente selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 8 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Francesco Lombardo

Il candidato Nicola Ivan Lorè è al momento ricercatore nel laboratorio di infezione e fibrosi cistica presso l'Istituto Scientifico San Raffaele Milano, e collabora con l'Institut Pasteur di Lille. È laureato in Biotecnologie industriali e ambientali e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Genetic and Biomolecular Sciences presso l'Università degli Studi di Milano. Il suo campo di ricerca è rivolto in modo particolare sulla interazione ospite-patogeno nelle malattie delle vie respiratorie in fibrosi cistica e sull'infiammazione e il controllo dei danni ai tessuti durante l'infezione cronica da *P. aeruginosa*. Buona la sua permanenza all'estero in veste di visiting post doc a Oxford, Tel Aviv, Israel e Lille. Gli interessi di ricerca attuali includono la ricerca di geni modificatori che influenzano il risultato di infezioni respiratorie e la generazione di un nuovo modello di topo per la fibrosi cistica. Buona l'attività didattica in Master e corsi di laurea in Biotecnologie presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti internazionali e nazionali finanziati.

Buona la produzione scientifica anche se non sempre continua nel tempo. Ha ottenuto l'ASN II fascia nel SC 06/N1. Presenta 12 pubblicazioni congrue con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste internazionali in 8 delle quali riveste un ruolo preminente. Buona nel complesso la produzione scientifica e attinente alla procedura concorsuale.

5. **Lorè Nicola Ivan**

Giudizio collegiale

Il candidato Nicola Ivan Lorè laureato in Biotecnologie industriali e ambientali e Dottorato di Ricerca in Genetic and Biomolecular Sciences presso l'Università degli Studi di Milano. I suoi studi post-dottorato si sono concentrati su l'infiammazione e il controllo dei danni ai tessuti durante l'infezione cronica da *P. aeruginosa*. Ha trascorso periodi come visiting post doc a: Wellcome Trust Center for Human Genetics, Oxford, UK, all'University of Tel Aviv, Israel e al Center for Infection and Immunity of Lille-Institut Pasteur de Lille, France. Attualmente è ricercatore nel laboratorio di infezione e fibrosi cistica presso l'Istituto Scientifico San Raffaele Milano, e collabora con l'Institut Pasteur de Lille, Francia. Gli interessi di ricerca attuali includono la ricerca di geni modificatori che influenzano il risultato di infezioni respiratorie e la generazione di un nuovo modello di topo per la fibrosi cistica. Ha svolto attività didattica in Master e nei corsi di laurea in Biotecnologie in medicina presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti internazionali e nazionali finanziati.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, abbastanza continua nel tempo e consta di 40 lavori su Scopus con h-index 18 e 1066 citazioni. Inoltre, il Candidato ha partecipato come relatore a convegni sia nazionali che internazionali. Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 06/N1.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni in 8 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

6. **Piegari Elena**

Valutazione titoli

TITOLI	DA	A	PUNTI
--------	----	---	-------



Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	3
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	3
Periodo prestato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	4
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED/46	0	5	0
Altri titoli pertinenti con il SSD MED/46	0	5	2
TOTALE			17

Punteggio totale attribuito ai titoli: 17/30

Valutazione pubblicazioni

La Candidata **Piegari Elena**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	5
2	5
3	3
4	3
5	4
6	4
7	3
8	3
9	2
10	4
11	2
12	2
totale	40

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 40/60

Giudizi individuali




Prof.ssa Angela Gismondi

La candidata Elena Piegari, si è laureata con lode in Scienze Biologiche nel 1997 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nel 2002 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso la seconda Università degli studi di Napoli. Dal 2003 al 2004 assegnista di ricerca nel SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sez. di Farmacologia, della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Nel 2003 e nel 2008 ha trascorso brevi periodi all'estero come post-doctoral fellow al New York Medical College, Valhalla, NY, USA e al Brigham and Women's Hospital della Harvard Medical School, Boston, MA, USA, per lo studio delle cellule staminali cardiache.

Dal 2014 al 2017 ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/14, Farmacologia, presso il dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Dal 2005 vincitrice di un concorso pubblico per la copertura a tempo indeterminato di un posto di personale dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati categoria C, posizione economica C1, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli e dal 2022 inquadrata nella posizione economica C4.

Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel SC 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia – e nel 2023 ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/N1.

Dal 1999 svolge attività didattica nei corsi di laurea triennale e corsi di laurea delle professioni sanitarie e scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Dal 2015 al 2017 è membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale e membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti finanziati dal MIUR, Regione Campania e Menarini.

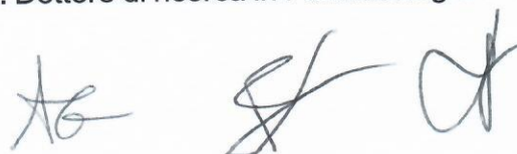
L'attività di ricerca si è incentrata principalmente sullo studio del ruolo delle cellule staminali cardiache in diverse patologie cardiovascolari e il loro utilizzo in terapia.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, relativamente continua nel tempo e consta di 35 lavori su Scopus con h-index 23 e 1750 citazioni. Inoltre, la Candidata ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali.

Ai fini di questa selezione la candidata presenta 12 pubblicazioni in 7 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati (10 articoli originali e 2 reviews) sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Lucio Gnessi

La dottoressa Elena Piegari, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 1997 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia





Università Telematica

presso la seconda Università degli studi di Napoli nel 2002. Dal 2003 al 2004 assegnista di ricerca nel SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sez. di Farmacologia, della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Nel 2003 e nel 2008 ha trascorso brevi periodi all'estero come post-doctoral fellow al New York Medical College, Valhalla, NY, USA e al Brigham and Women's Hospital della Harvard Medical School, Boston, MA, USA, per lo studio delle cellule staminali cardiache.

Dal 2014 al 2017 ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/14, Farmacologia, presso il dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Nel 2005 vincitrice di un concorso pubblico per la copertura a tempo indeterminato di un posto di personale dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati categoria C, posizione economica C1, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli e dal 2022 inquadrata nella posizione economica C4.

Nel 2021 abilitazione come professore di seconda fascia nel SC 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia. Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/N1.

Dal 1999 svolge attività didattica nei corsi di laurea triennale e corsi di laurea delle professioni sanitarie e scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Dal 2015 al 2017 membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale e del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

Responsabile scientifico e collaboratore in diversi progetti finanziati dal MIUR, Regione Campania e Menarini.

L'attività di ricerca si è incentrata principalmente sullo studio del ruolo delle cellule staminali cardiache in diverse patologie cardiovascolari e il loro utilizzo in terapia.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, abbastanza continua. 35 lavori recensiti su Scopus con h-index 23 e 1750 citazioni. La Candidata ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali.

Ai fini di questa selezione presenta 12 pubblicazioni in 7 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Francesco Lombardo

La candidata Elena Piegari, riveste un posto di personale dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati categoria C, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli. E' laureata con lode in Scienze Biologiche, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso la seconda Università degli



Università Telematica

studi di Napoli ed ha ottenuto assegni di ricerca nel SSD BIO14 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sez. di Farmacologia, della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Ha trascorso brevi periodi all'estero come post-doc a New York e Boston, lavorando prevalentemente sullo studio del ruolo delle cellule staminali cardiache in diverse patologie cardiovascolari ed il loro utilizzo in terapia. E' stata ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/14, Farmacologia, presso il dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel SC 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia – e in seguito ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/N1.

Buona attività didattica nei corsi di laurea triennale e corsi di laurea delle professioni sanitarie e scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. E' membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale e membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

Buona la produzione scientifica complessiva con un buon HI.

Presenta 12 pubblicazioni congrue con il settore scientifico disciplinare le attinenti alla procedura concorsuale, pubblicati su riviste internazionali in 7 delle quali riveste un ruolo preminente.

6. **Piegari Elena**

Giudizio collegiale

La candidata Elena Piegari laureata con lode in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso la seconda Università degli studi di Napoli. Dal 2003 al 2004 assegnista di ricerca nel SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sez. di Farmacologia, della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Ha trascorso brevi periodi all'estero come post-doctoral fellow al New York Medical College, Valhalla, NY, USA e al Brigham and Women's Hospital della Harvard Medical School, Boston, MA, USA, per lo studio delle cellule staminali cardiache.

Dal 2014 al 2017 ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/14, Farmacologia, presso il dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi



Università Telematica

Vanvitelli. Attualmente ricopre un posto di personale dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati categoria C, posizione economica C4, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel SC 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia – e nel 2023 ha conseguito l'abilitazione come professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/N1.

Ha svolto attività didattica nei corsi di laurea triennale e corsi di laurea delle professioni sanitarie e scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Dal 2015 al 2017 è stata membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale e membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. E' responsabile scientifico e collabora a diversi progetti finanziati dal MIUR, Regione Campania e Menarini.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, relativamente continua nel tempo e consta di 35 lavori su Scopus con h-index 23 e 1750 citazioni. Inoltre, la Candidata ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali.

Ai fini di questa selezione la candidata presenta 12 pubblicazioni in 7 delle quali riveste un ruolo preminente. I lavori presentati sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di buon livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e buona è l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

7. Roncati Luca

Valutazione titoli

TITOLI	DA	A	PUNTI
Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	0	5	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0	5	5
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0	5	0
Periodo prestato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, sino a punti 5	0	5	2
Attività nei corsi di dottorato di ricerca, comprese	0	5	0



Università Telematica

le attività di tutoraggio per tesi di dottorato, pertinenti con il SSD MED46			
Altri titoli pertinenti con il SSD MED46	0	5	5
TOTALE			12

Punteggio totale attribuito ai titoli: 12/30

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato **Roncati Luca**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione in relazione al contenuto della medesima ed all'attinenza al SSD previsto dal bando:

Lavoro	Punteggio
1	3
2	3
3	3
4	3
5	3
6	2
7	3
8	4
9	4
10	4
11	2
12	2
totale	36

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 36/60

Giudizi individuali

Prof. Angela Gismondi

Il candidato Luca Roncati si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 2007 e nel 2013 si è specializzato con lode in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Attualmente dirigente medico anatomo patologo a tempo indeterminato presso la Struttura Complessa di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena ed è docente a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Ha partecipato all'organizzazione di vari convegni e conferenze di rilevanza nazionale



Università Telematica

ed internazionale; ha partecipato come relatore a numerosi congressi e seminari sia in Italia che all'estero. Detiene la proprietà intellettuale di un brevetto italiano ed internazionale dal 2019. Ha partecipato all'attività di vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Nel 2020 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di II fascia nei settori scientifico-disciplinari MED/08 (Anatomia Patologica), MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) e MED/47 (Scienze Ostetrico-Ginecologiche); il 31/01/2022 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di I fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/08 (Anatomia Patologica). L'attività di ricerca del candidato si è incentrata principalmente su tematiche di anatomia patologica e citodiagnostica.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, continua nel tempo e consta di 220 lavori su Scopus con h-index 23 e 1546 citazioni.

Ai fini di questa selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni nelle quali riveste sempre un ruolo preminente. I lavori presentati (3 articoli originali, 2 commentary, 4 short communication, 2 letters e 1 case report) sono congrui con il settore scientifico disciplinare, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di discreto livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di discreto livello e parzialmente attinenti a questa procedura concorsuale.

Prof. Lucio Gnessi

Il dottor Luca Roncati si è laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Anatomia Patologica nel 2007 e nel 2013 rispettivamente. Attualmente è dirigente medico anatomopatologo presso la Struttura Complessa di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena ed è docente a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Il candidato è stato relatore a numerosi congressi e seminari sia in Italia che all'estero. Detiene la proprietà intellettuale di un brevetto italiano ed internazionale dal 2019. Ha partecipato all'attività di vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di II fascia nei settori concorsuali 06/A4, e 06/N1; nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di I fascia nel settore concorsuale 06/A4.

L'attività di ricerca del candidato si è incentrata principalmente su tematiche di anatomia patologica e citodiagnostica.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, continua nel tempo e consta di 220 lavori recensiti su Scopus con h-index 23 e 1546 citazioni.

Ai fini della selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni nelle quali riveste sempre un ruolo preminente. I lavori presentati sono parzialmente congruenti con il settore concorsuale 06N1, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di discreto livello. Nel complesso, i titoli



Università Telematica

presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e parziale l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

Prof. Francesco Lombardo

Il candidato Luca Roncati lavora come dirigente medico anatomopatologo a tempo indeterminato presso la Struttura Complessa di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena. E' laureato con lode in Medicina e Chirurgia e ha conseguito la specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. E' docente a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Detiene la proprietà intellettuale di un brevetto italiano ed internazionale. Ha conseguito l'ASN come Professore Universitario di II fascia nei settori scientifico-disciplinari MED/08 (Anatomia Patologica), MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) e MED/47 (Scienze Ostetrico-Ginecologiche) e di I fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/08 (Anatomia Patologica).

L'attività di ricerca del candidato si è incentrata principalmente su tematiche di anatomia patologica e citodiagnostica.

Buona, continua nel tempo con un buon HI.

Presenta 12 pubblicazioni congrue con il settore scientifico disciplinare e attinenti con la procedura concorsuale, pubblicati su riviste internazionali di discreto livello, sempre in posizione preminente.

7. Roncati Luca

Giudizio collegiale

Il candidato Luca Roncati, laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Anatomia Patologica, è attualmente dirigente medico anatomo patologo presso la Struttura Complessa di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena ed è



Università Telematica

docente a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Il candidato è stato relatore a numerosi congressi e seminari sia in Italia che all'estero. Detiene la proprietà intellettuale di un brevetto italiano ed internazionale dal 2019. Ha partecipato all'attività di vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di II fascia nei settori concorsuali 06/A4, e 06/N1; nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di I fascia nel settore concorsuale 06/A4.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, continua nel tempo e consta di 220 lavori recensiti su Scopus con h-index 23 e 1546 citazioni.

Ai fini della selezione il candidato presenta 12 pubblicazioni nelle quali riveste sempre un ruolo preminente. I lavori presentati sono parzialmente congruenti con il settore concorsuale 06N1, pubblicati su riviste a diffusione internazionale di discreto livello. Nel complesso, i titoli presentati, il curriculum e la produzione scientifica sono di buon livello e parziale l'attinenza degli stessi a questa procedura concorsuale.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1– Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod.86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

VERBALE N. 3
(Relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore)

Oggi, 05 giugno 2024, alle ore 17.30, si è riunita, in presenza presso lo studio del Prof. Lombardo, Dipartimento di Medicina Sperimentale, ex V Clinica Medica, 1° piano, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 229 del 05/04/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Angela Gismondi – Presidente;
- Prof. Lucio Gnessi – Componente;
- Prof. Francesco Lombardo – Segretario.

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per i titoli e le pubblicazioni, riporta di seguito la relativa graduatoria:

N.	NOMINATIVO CANDIDATI	TITOLI	PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Ambrosino Pasquale	19	46	65
2	Bertoncelli Carlo Mario	22	36	58
3	Di Nisio Andrea	20	57	77
4	Infarinato Francesco	15	40	55
5	Lorè Nicola Ivan	19	50	69
6	Piegari Elena	17	40	57
7	Roncati Luca	12	36	48

A conclusione dei lavori, la Commissione, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti e all'esito delle valutazioni compiute, individua all'unanimità tutti i candidati idonei e dichiara vincitore della selezione il Dott. **Andrea Di Nisio**.



Università Telematica

La Commissione toglie la seduta alle ore 19,30, dando mandato al Segretario di commissione di trasmettere al Magnifico Rettore, per il tramite del Responsabile del procedimento, i verbali dei lavori, gli allegati e tutta la relativa documentazione.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Angela Gismondi

Angela Gismondi

Prof. Lucio Gnessi (Componente)

Lucio Gnessi

Prof. Francesco Lombardo (Segretario)

Francesco Lombardo

[Handwritten signature]

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Lucio Gnessi, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1– Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24, indetta con Decreto Rettorale n. 86 del 31/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma della Prof.ssa Angela Gismondi, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Roma, 05/06/2024



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando

una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Lombardo, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1– Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24, indetta con Decreto Rettorale n. 86 del 31/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma della Prof.ssa Angela Gismondi, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Roma 5 giugno 2024



(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del

Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo:
<https://www.unipegaso.it/privacy>.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta prof.ssa Angela Gismondi, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data Roma 5/06/2024

In fede



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto prof. Lucio Gnessi, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Roma, 05/06/2024



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Settore concorsuale 06/N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 86/1PA/MED46/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Francesco Lombardo, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Roma, 05/06/2024

In fede

Francesco Lombardo