

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024PA186.4 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG per il settore concorsuale/Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-03 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MATH-03/A - Analisi matematica) ai sensi dell'art.18, comma 4, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4175 del 25 ottobre 2024

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Pier Domenico Lamberti	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Dario Daniele Monticelli	professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano
Prof.ssa Maria Vallarino	professoressa di prima fascia presso il Politecnico di Torino,

si riunisce il giorno **24 febbraio 2025** alle ore **9.00** in forma telematica con le seguenti modalità: riunione ZOOM (Meeting ID: 856 8973 9995). E-Mail ufficiali dei commissari: pierdomenico.lamberti@unipd.it, dario.monticelli@polimi.it, maria.vallarino@polito.it

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo.

La Commissione procederà altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte delle candidate e dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè dodici.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

Buoso Davide
Dalla Riva Matteo
Kogoj Alessia Elisabetta
Saracco Giorgio
Strani Marta
Trapasso Salvatore Ivan

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

In relazione alle pubblicazioni presentate dalle candidate e candidati, la commissione rileva che il Prof. Lamberti Pier Domenico ha in comune con il Prof. Buoso Davide i lavori:

n. 10 titolo: Shape Sensitivity Analysis of the Eigenvalues of the Reissner--Mindlin System. Gli autori sono Buoso Davide e Lamberti Pier Domenico.
Apporto individuale del candidato: coautore di pubblicazione coerente con il resto dell'attività scientifica.

n. 12 titolo: Eigenvalues of polyharmonic operators on variable domains. Gli autori sono Buoso Davide e Lamberti Pier Domenico.
Apporto individuale del candidato: coautore di pubblicazione coerente con il resto dell'attività scientifica.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Lamberti Pier Domenico, delibera all'unanimità di ammettere alla successiva fase del giudizio di merito le pubblicazioni in questione.

La Commissione accerta che non vi sono altri lavori in collaborazione tra i membri della commissione e le candidate o i candidati tra le pubblicazioni presentate per la valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici delle candidate e dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori delle candidate e dei candidati.

La Commissione esprime per ciascuna candidata e ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo e sulle attività assistenziali, se rilevanti, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

Alle ore 18.40 del 24 febbraio 2025 la commissione sospende la riunione e decide di riaggiornarsi alle ore 15.00 del giorno seguente con le stesse modalità telematiche.

Il **giorno 25 febbraio 2025 alle ore 15.00** la commissione si riunisce nuovamente con le stesse modalità telematiche di cui sopra per proseguire i lavori.

CANDIDATO BUOSO DAVIDE

Il candidato è professore associato presso il Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" (da febbraio 2023). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2015 presso l'Università degli Studi di Padova.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica molto buona. Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti col settore scientifico disciplinare MATH-03/A. Il livello di originalità, innovatività e rigore metodologico è mediamente molto buono, in molti casi ottimo. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente buona con punte ottime. Presenta un lavoro a nome singolo, e undici in collaborazione tutti coerenti con il resto dell'attività scientifica.

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

Il candidato presenta un'attività didattica molto buona come titolare ed esercitatore di insegnamenti a livello di laurea sia in Italia che all'estero. Ha svolto un'attività di tutorato all'estero. Non è stato relatore o correlatore di tesi di laurea o dottorato.

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Molto buona l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento della ricerca con la direzione di un progetto PRIN, la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali e internazionali, la supervisione di un postdoc e l'organizzazione di varie scuole e congressi.

Ha ricevuto il premio Editor's pick dal Journal of Mathematical Physics per una sua pubblicazione.

Ottima e intensa la partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, nonché l'attività seminariale presso istituti di ricerca o università.

Buona la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, dimostrata dal numero $n=21$ di pubblicazioni scientifiche indicate nel curriculum e ritenute pertinenti il SSD e dal numero medio $m=1,75$ di pubblicazioni scientifiche per anno ottenuto dividendo il numero $n=21$ per il numero di anni (12) di attività intercorsi dall'anno della prima pubblicazione (2013) fino al 2024 compreso.

Buona l'attività organizzativa, gestionale e di servizio.

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Discreta attività di terza missione, testimoniata da vari seminari di carattere divulgativo nelle scuole.

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: **Molto Buono**

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: **Ottimo.**

CANDIDATO DALLA RIVA MATTEO

Il candidato è professore associato presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo (da maggio 2021). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2008 presso l'Università degli Studi di Padova.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica ottima. Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tra cui una monografia, tutte congruenti col settore scientifico disciplinare MATH-03/A. Il livello di originalità, innovatività e rigore metodologico è mediamente molto buono, in molti casi ottimo. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente molto buona, in molti casi ottima. Tutte le pubblicazioni presentate sono in collaborazione e coerenti con il resto dell'attività scientifica.

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

Il candidato presenta un'ottima attività didattica come titolare di numerosi insegnamenti a livello di laurea sia in Italia che all'estero. Ha svolto tre attività di tutorato in Italia. È stato supervisore di una tesi di laurea magistrale, co-supervisore di un'altra tesi di laurea magistrale, co-supervisore di tre tesi di dottorato e consulente scientifico per una tesi di dottorato.

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Molto buona l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento della ricerca con un Grant Marie Skłodowska-Curie Actions e due grants della Portuguese Foundation for Science and Technology (FCT), la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali, l'appartenenza al comitato editoriale di una rivista internazionale e l'organizzazione di vari congressi e scuole.

Ha ricevuto una menzione speciale dall'associazione internazionale ISAAC.

Ottima e intensa la partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, nonché l'attività seminariale presso istituti di ricerca o università.

Molto buona la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, dimostrata dal numero $n=51$ di pubblicazioni scientifiche indicate nel curriculum e ritenute pertinenti il SSD e dal numero medio $m=3,19$ di pubblicazioni scientifiche per anno ottenuto dividendo il numero $n=51$ per il numero di anni (16) di attività intercorsi dall'anno della prima pubblicazione (2009) fino al 2024 compreso.

Buona l'attività organizzativa, gestionale e di servizio.

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Discreta attività di terza missione, testimoniata dalla scrittura e interpretazione di un evento teatrale con finalità di divulgazione scientifica.

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: **Ottimo**

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: **Ottimo**.

CANDIDATA KOGOJ ALESSIA ELISABETTA

La candidata è professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (da dicembre 2019). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2003 presso l'Università degli Studi di Bologna.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica molto buona. Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti col settore scientifico disciplinare MATH-03/A. Il livello di originalità, innovatività e rigore metodologico è mediamente molto buono, in molti casi ottimo. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Presenta due lavori a nome singolo, e dieci in collaborazione tutti coerenti con il resto dell'attività scientifica.

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

La candidata presenta un'ottima attività didattica come titolare ed esercitatrice di numerosi insegnamenti a livello di laurea. Ha svolto numerosi corsi preparatori. Non è stata relatrice o correlatrice di tesi di laurea o dottorato.

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Molto buona l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento della ricerca con la direzione di alcuni progetti nazionali, la partecipazione a svariati progetti di ricerca nazionali e internazionali, e l'organizzazione di vari congressi e workshops.

Ottima e intensa la partecipazione in qualità di relatrice a numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, nonché l'attività seminariale presso istituti di ricerca o università.

Buona la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, dimostrata dal numero $n=34$ di pubblicazioni scientifiche indicate nel curriculum e ritenute pertinenti il SSD e dal numero medio $m=1,36$ di pubblicazioni scientifiche per anno ottenuto dividendo il numero $n=34$ per il numero di anni (25) di attività intercorsi dall'anno della prima pubblicazione (2000) fino al 2024 compreso.

Molto buona l'attività organizzativa, gestionale e di servizio.

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

La candidata non presenta attività di terza missione.

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: **Molto Buono**

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: **Ottimo.**

CANDIDATO SARACCO GIORGIO

Il candidato è Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB) presso l'Università degli Studi di Firenze (da novembre 2023). È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA con decorrenza 09/11/2020. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2017 presso l'Università degli Studi di Ferrara.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica molto buona. Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti col settore scientifico disciplinare MATH-03/A. Il livello di originalità, innovatività e rigore metodologico è mediamente molto buono, in vari casi ottimo. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Presenta un lavoro a nome singolo, e undici in collaborazione tutti coerenti con il resto dell'attività scientifica.

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

Il candidato presenta una buona attività didattica come titolare ed esercitatore di insegnamenti a livello di laurea sia in Italia che all'estero, compreso un corso di dottorato. Ha tenuto un corso preparatorio per i test di ammissione all'università. Non è stato supervisore o co-supervisore di tesi di laurea o dottorato.

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Molto buona l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento della ricerca con la direzione di alcuni progetti nazionali, la partecipazione a vari progetti di ricerca nazionali e internazionali, e l'organizzazione di alcuni congressi e workshops.

Ottima e intensa la partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, nonché l'attività seminariale presso istituti di ricerca o università.

Buona la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, dimostrata dal numero $n=21$ di pubblicazioni scientifiche indicate nel curriculum e ritenute pertinenti il SSD e dal numero medio $m=2,63$ di pubblicazioni scientifiche per anno ottenuto dividendo il numero $n=21$ per il numero di anni (8) di attività intercorsi dall'anno della prima pubblicazione (2017) fino al 2024 compreso.

Discreta l'attività organizzativa, gestionale e di servizio.

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Il candidato non presenta attività di terza missione.

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: **Molto Buono**

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: **Ottimo.**

CANDIDATA STRANI MARTA

La candidata è professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca Foscari di Venezia (da Marzo 2021). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2012 presso La Sapienza Università di Roma.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica molto buona. Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti col settore scientifico disciplinare MATH-03/A. Il livello di originalità, innovatività e rigore metodologico è mediamente molto buono, in vari casi ottimo. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Presenta tre lavori a nome singolo, e nove in collaborazione tutti coerenti con il resto dell'attività scientifica.

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

La candidata presenta un'attività didattica molto buona come titolare ed esercitatrice di insegnamenti a livello di laurea. Ha svolto alcuni tutorati in Italia. Non è stata relatrice o correlatrice di tesi di laurea o dottorato.

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Molto buona l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento della ricerca con un Grant Marie Curie, la supervisione di un postdoc, la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali, e l'organizzazione di qualche convegno.

Ottima e intensa la partecipazione in qualità di relatrice a numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, nonché l'attività seminariale presso istituti di ricerca o università.

Buona la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, dimostrata dal numero $n=30$ di pubblicazioni scientifiche indicate nel curriculum e ritenute pertinenti il SSD e dal numero medio $m=2,73$ di pubblicazioni scientifiche per anno ottenuto dividendo il numero $n=30$ per il numero di anni di attività (11) intercorsi dall'anno della prima pubblicazione (2013) fino al 2024 compreso, avendo qui sottratto dal numero di anni complessivi (12) il periodo di un anno per congedo.

Molto buona l'attività organizzativa, gestionale e di servizio.

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

La candidata non presenta attività di terza missione.

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: **Molto Buono**

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: **Ottimo**.

CANDIDATO TRAPASSO SALVATORE IVAN

Il candidato è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso Dipartimento di Scienze Matematiche "G.L. Lagrange" del Politecnico di Torino (da settembre 2022). È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA con decorrenza 28/11/2023. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2021 presso l'Università degli Studi di Torino e il Politecnico di Torino.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica ottima. Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tra cui una monografia, tutte congruenti col settore scientifico disciplinare MATH-03/A. Il livello di originalità, innovatività e rigore metodologico è mediamente molto buono, in vari casi ottimo. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente molto buona, in molti casi ottima. Presenta tre lavori a nome singolo, e nove in collaborazione (tra cui la monografia) tutti coerenti con il resto dell'attività scientifica.

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

Il candidato presenta una buona attività didattica come titolare ed esercitatore di insegnamenti a livello di laurea, compreso un corso di dottorato in collaborazione con un altro docente e due brevi minicorsi a livello dottorale (uno all'estero). È co-supervisore di quattro tesi di laurea magistrale e supervisore di cinque tesi di laurea triennale.

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Buona l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento della ricerca con la direzione e la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali e internazionali, e l'organizzazione di qualche convegno e scuola.

Ha ottenuto due riconoscimenti in occasione di un congresso internazionale e da parte di una rivista internazionale.

Ottima e intensa la partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, nonché l'attività seminariale presso istituti di ricerca o università.

Molto buona la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, dimostrata dal numero $n=22$ di pubblicazioni scientifiche indicate nel curriculum e ritenute pertinenti il SSD e dal numero medio $m=3,14$ di pubblicazioni scientifiche per anno ottenuto dividendo il numero $n=22$ per il numero di anni (7) di attività interscorsi dall'anno della prima pubblicazione (2018) fino al 2024 compreso.

Discreta l'attività organizzativa, gestionale e di servizio.

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Sufficiente l'attività di terza missione, testimoniata dalla partecipazione alla "Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2024".

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: **Molto Buono**

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: **Ottimo**.

La seduta termina alle ore **16.25**.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 25 febbraio 2025

Il Presidente della commissione
Prof. Pier Domenico Lamberti

Firma