

**OGGETTO: PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1
POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO NEL GSD 01/MATH-06
RICERCA OPERATIVA SSD MATH-06/A RICERCA OPERATIVA
CODICE PROCEDURA: 13/2025**

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2025, il giorno 8 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 77/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Alessandro AGNETIS	I [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università degli Studi di Siena
Marianna DE SANTIS	II [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università degli Studi di Firenze
Laura PALAGI	I [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università di Roma "La Sapienza"

La prof.ssa Laura PALAGI partecipa in presenza presso l'Università Telematica Universitas Mercatorum - Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma; i proff Alessandro AGNETIS, Marianna DE SANTIS partecipano in via telematica con collegamento su piattaforma Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:15.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. CROELLA Anna Livia
2. KHODAPARASTI Sara
3. LATORRE Vittorio
4. MONACI Marta
5. SALUZZI Luca
6. SUDOSO Antonio

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. CROELLA Anna Livia
2. LATORRE Vittorio
3. MONACI Marta
4. SUDOSO Antonio

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale che si tiene in lingua inglese e costituisce l'accertamento della conoscenza di tale lingua.

Si procede in ordine alfabetico.

CANDIDATA: CROELLA Anna Livia

Il colloquio ha inizio alle ore 9:25.

CANDIDATO: LATORRE Vittorio

Il colloquio ha inizio alle ore 10:00.

CANDIDATA: MONACI Marta

Il colloquio ha inizio alle ore 10:35.

CANDIDATO: SUDOSO Antonio

Il colloquio ha inizio alle ore 11:10.

Al termine della discussione sostenuta dai candidati, la Commissione verifica la valutabilità di titoli e pubblicazioni presentate dai candidati che vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2/A.

La Commissione svolge un'ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato.

La Commissione elabora la valutazione individuale e collegiale e attribuisce un punteggio ai titoli valutabili e a ciascuna delle pubblicazioni valutabili presentati dai candidati ammessi alla discussione ed esprime un giudizio sintetico sull'esito del colloquio e sulla conoscenza della lingua straniera. I giudizi individuali e collegiali vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2/B.

Tabella finale dei punteggi collegiali

CANDIDATA/O	TITOLI	PUBBLICAZIONI	TOTALE
CROELLA Anna Livia	36,2	40,4	76,6
LATORRE Vittorio	28,0	42,2	70,2
MONACI Marta	29,1	28,7	57,8
SUDOSO Antonio Maria	34,6	60,6	95,2

Il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato SUDOSO Antonio Maria ha riportato voti 3

La Candidata CROELLA Anna Livia ha riportato voti 0

Il Candidato LATORRE Vittorio ha riportato voti 0

La Candidata MONACI Marta ha riportato voti 0

Sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, la commissione all'unanimità dichiara il Dott. SUDOSO Antonio Maria vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel GSD 01/MATH-06 Ricerca Operativa SSD MATH-06/ A Ricerca

Operativa.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Alessandro AGNETIS

Marianna DE SANTIS

Laura PALAGI



**Universitas
Mercatorum**

Università telematica delle
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO NEL GSD 01/MATH-06 RICERCA OPERATIVA SSD MATH-06/A RICERCA OPERATIVA
CODICE PROCEDURA: 13/2025**

L'anno 2025, il giorno 8 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 77/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Alessandro AGNETIS	I [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università degli Studi di Siena
Marianna DE SANTIS	II [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università degli Studi di Firenze
Laura PALAGI	I [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università di Roma "La Sapienza"

La prof.ssa Laura PALAGI partecipa in presenza presso l'Università Telematica Universitas Mercatorum - Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma; i proff Alessandro AGNETIS, Marianna DE SANTIS partecipano in via telematica con collegamento su piattaforma Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:15.
Risultano presenti i seguenti candidati:

1. CROELLA Anna Livia
2. LATORRE Vittorio
3. MONACI Marta
4. SUDOSO Antonio

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale che si tiene in lingua inglese e costituisce l'accertamento della conoscenza di tale lingua.

Si procede in ordine alfabetico.

Al termine della discussione sostenuta dai candidati, la Commissione verifica la valutabilità di titoli e pubblicazioni presentate dai candidati che vengono riportati di seguito.

CANDIDATO: CROELLA Anna Livia

Lingua inglese: idonea

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Tipologie di titoli	Titoli presentati dalla candidata CROELLA	VALUTABILI
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Ricerca Operativa conseguito il 20/05/2022	Sì
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>Titolarità di corsi:</p> <p>Ottimizzazione su reti per gli a.a. 2023-2024 e 2024-2025 (6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma</p> <p>Programmazione intera e ottimizzazione combinatoria per l'a.a. 2023-2024, (3 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma</p> <p>Laboratorio di Ricerca Operativa per gli a.a.2021-2022 e 2022-2023, (3 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma</p> <p>Attività di supporto alla didattica:</p> <p>Tutor per il corso di Gestione degli Impianti Industriali, a.a.2021-2022 Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma</p> <p>Tutor per il corso di Analisi Matematica II, a.a.2020-2021 Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma</p> <p>Relatrice di 75 tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale e 5 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma</p>	
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Dal 01/08/2023 ad oggi (19 mesi): incarico da Ricercatore a tempo determinato, Tipologia A, regime a tempo pieno, SSD MATH/06 (MAT/09), SC 01/A6 - PNRR PE1 Spoke 5 (CUP: B53C22003980006) presso Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti</p> <p>Assegno di Ricerca dal 1/05/2023 al 31/07/2023 (3 mesi): PNRR SSD MAT/09 "Modeling and Numerical Simulation of Complex System" (durata: 12 mesi), Università di Pisa, Dipartimento di Informatica</p> <p>Assegno di Ricerca dal 1/06/2022 al 30/04/2023 (11 mesi): Assegno di ricerca di categoria B - Tipologia II in "Sviluppo di algoritmi per problemi di location-routing nel settore della</p>	Sì

	<p>raccolta materiali: data analytics per l'ottimizzazione su scenari multipli e valutazione di performance" (durata: 12 mesi), Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti</p> <p>Dal 01/2022 a 06/2022 (6 mesi): Borsa di ricerca Senior in "Ottimizzazione e Machine Learning per l'economia circolare nell'ambito del progetto PIPER - Piattaforma Intelligente per l'Ottimizzazione delle operazioni di riciclo", Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti</p> <p>Dal 12/2022 ad 31/07/2023 (7 mesi): associazione con incarico di collaborazione in "Ottimizzazione, Matematica Discreta e Applicazioni per la Società e l'Industria (OPTIMA)", presso Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti" (IASI), Roma, Italia</p> <p>3/2022: incarico di lavoro autonomo per la "Realizzazione di un applicativo per la risoluzione di modelli matematici multi-obiettivo adatti a definire la flotta ottima per il servizio di trasporto pubblico locale su gomma", Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti</p> <p>Dal 01/2021 a 01/2022 (12 mesi): Associazione con incarico di collaborazione in "Ottimizzazione, Matematica Discreta e Applicazioni per la Società e l'Industria (OPTIMA)", presso Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti" (IASI), Roma, Italia</p> <p>Dal 21 al 26/06/2021: incarico di consulenza esterna su "Studi e ricerche nel sistema dei trasporti: modelli di ottimizzazione", Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti</p> <p>Periodi di ricerca presso istituti stranieri:</p> <p>Marzo 2020 - Maggio 2020 (3 mesi) periodo di ricerca presso Dipartimento di Matematica e Cibernetica, SINTEF Digital Unit, Oslo, Norvegia</p>	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Partecipante a 2 progetti di ricerca di ateneo (Sapienza Università di Roma)</p> <p>Partecipante a 2 progetti di ricerca con partner industriale</p>	Si
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a 14 convegni internazionali tra il 2020 e il 2024	Si
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>YoungWomen4OR 2024-25, EURO WISDOM Forum (12/2024)</p> <p>2022 Excellence in Review Award, Resources, Conservation & Recycling Advances (RCRADV)</p>	Si

	<p>(10/02/2023)</p> <p>Honorable Mention Award at 2022 RAS Student Paper Competition "A MaxSAT approach for solving a new Dynamic Discretization Discovery model for train rescheduling problems" 2022 INFORMS Annual Meeting (16/10/2022)</p> <p>Finalista di AIROYoung Best Thesis 2022 per tesi in Ricerca Operativa conseguite nell'anno accademico 2021/2022, Associazione Italiana Ricerca Operativa (AIRO) (02/09/2022)</p> <p>Vincitrice del bando "FARE RICERCA" 2022 della Regione Lazio, Regione Lazio, Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzare la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio, Determinazione Dirigenziale n. G05411 del 05/05/2022</p>	
--	---	--

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

n°	TITOLO della pubblicazione presentata dalla candidata CROELLA	VALUTABILE
1	Croella AL, Gregori M - Case Article - Optimizing Food Donation Delivery for the Nonprofit Company Logica&Co - INFORMS Transactions on Education - 2025	Sì
2	Croella AL, Gregori M - Case - Optimizing Food Donation Delivery for the Nonprofit Company Logica&Co - INFORMS Transactions on Education - 2025	Sì
3	Croella AL, Fraccascia - Location-Sizing and Routing model for a Biomethane Production Chain fed by Municipal Waste - Computers & Industrial Engineering, 2024	Sì
4	Boresta M, Croella AL, Gentile C, Palagi L, Pinto DM, Stecca G, Ventura P - Optimal Network Design for Municipal Waste Management: Application to the Metropolitan City of Rome - Logistics, 2024	Sì
5	Croella AL, Luteberget B, Croella AL, Mannino C, Ventura P - A MaxSAT approach for solving a new Dynamic Discretization Discovery model for train rescheduling problems - Computers & Operations Research, 2024	Sì
6	Croella AL, Dal Sasso V, Lamorgese L, Croella AL, Mannino C, Ventura P - Disruption Management in Railway Systems by Safe Place Assignment - Transportation Science, 2022	Sì
7	Croella AL - Real-time Train Scheduling: reactive and proactive algorithms for safe and reliable railway networks - Ph.D. thesis	Sì
8	Croella AL, Tronci EM, Petitti F, Nastasi A, Palagi L, Romano F - Multi-criteria optimization scheduling of surgical units: a case study at AOU-Policlinico Umberto I, Technical Report Sapienza - Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti, 2021, ISSN: 2281-4299	NO in quanto nota interna o rapporto dipartimentale
9	Croella AL, Sudoso AM, Piccialli V - Strong bounds for large-scale Minimum Sum-of-Squares Clustering, 2025. Submitted to: European Journal of Operational Research	NO in quanto preprint
10	Maji A, Croella AL, Dose V, D'Agostino G, Palagi L, Tofani A - OPT-RecSIM: An optimization-simulation integrated system for the Repair Sequence Optimization problem, 2025. Submitted to: Energy	NO in quanto preprint

La prof.ssa Laura Palagi non si esprime sulle pubblicazioni 4, 8 e 10 di cui è co-autrice.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA CANDIDATA CROELLA ANNA LIVIA

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 6 pubblicazioni su rivista

internazionale, 1 technical Report, 2 preprint sottomessi a rivista internazionale e la tesi di dottorato.

CANDIDATO: LATORRE Vittorio

Lingua inglese: idoneo

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato LATORRE	VALUTABILI
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Ricerca Operativa conseguito il 18/04/2013	Si
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolarità di corsi: Ricerca Operativa (Laurea Triennale, 6 CFU). a.a. 2022-2023, 2023-2024 e 2024-2025 Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise. Optimization Methods for Cybersecurity (Laurea Magistrale, 6 CFU). a.a. 2022-2023, 2023-2024 e 2024-2025 - Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise. Matematica per l'Informatica, modulo II (Laurea Triennale, 6 CFU). a.a. 2023-2024 Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise. Matematica II (Laurea Triennale, 6 CFU). a.a. 2021-2022 Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise. Ricerca Operativa (Laurea Triennale, 6 CFU). a.a. 2014-2015 Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale	Si
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatore a tempo determinato junior, gennaio 2022-dicembre 2024 (36 mesi), Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise; Assegnista di ricerca, maggio 2021- dicembre 2021 (8 mesi) - Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Matematica; Assegnista di ricerca, Novembre 2019- Aprile 2021 (6 mesi) - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, Università di Bologna; Research Associate, Maggio 2018- Maggio 2019 (11 mesi) Federation University Australia, Faculty of Science and Technology; Assegnista di ricerca, Dicembre 2016- Dicembre 2017 (12 mesi) Dipartimento di Matematica DIMA, Università di Genova; Assegnista di ricerca, Aprile 2013-Aprile 2014 (12	Si

	<p>mesi) - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automazione e Gestionale, "Sapienza" Università di Roma,</p> <p>T-Microelectronics, Catania (Italia), Collaboratore di Ricerca. Maggio 2011-Novembre 2011.</p> <p>Periodi di ricerca presso istituti stranieri:</p> <p>Visiting Scholar, Agosto-Settembre 2014 (2 mesi) - Università tecnica di Monaco, Dipartimento di Electronical Design Automation,;</p> <p>Visiting Scholar, Aprile 2012-Ottobre 2012, Luglio 2013-settembre 2013, Ottobre 2015- Gennaio 2016 (14 mesi) - Università di Ballarat, Australia</p>	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Partecipazione al progetto MolisCTE, Molise Casa delle Tecnologie Emergenti, promosso dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, CUP: D33B22000060001;</p> <p>Partecipante a 3 progetti di ricerca con partner industriale;</p> <p>Ha partecipato come membro a 7 gruppi di ricerca.</p>	Si
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 18 convegni internazionali nel periodo 2009-2024	Si
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio "Best paper prize for young scientists" durante la conferenza "Third World Congress in global Optimization" (WCGO 2013).	Si

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

n°	TITOLO della pubblicazione presentata dal candidato LATORRE	VALUTABILE
1	V. Latorre. A Hybrid Genetic Search Based Approach for the Generalized Vehicle Routing Problem, Soft Computing 2025	Si
2	V. Latorre et al. The flare likelihood and region eruption forecasting (FLARECAST) project: flare forecasting in the big data & machine learning era, Journal of Space Weather and Space Climate, 2021.	Si
3	V. Latorre, D. Y. Gao. Efficient Deterministic Algorithm for Huge-Sized Noisy Sensor Localization Problems via Canonical Duality Theory, IEEE Transactions on Cybernetics, 2021.	Si
4	V. Latorre, H. Habal, H. Graeb, S. Lucidi. Derivative free methodologies for circuit worst case analysis, Optimization Letters, 2019	Si
5	G. Di Pillo, V. Latorre, S. Lucidi, E. Procacci. An application of Support Vector Machines to sales forecasting under promotions. 4OR, 2016.	Si
6	V. Latorre, D. Y. Gao. Global Optimal Trajectory in Chaos and NP-Hardness, Journal on Bifucation and Chaos, 2016	Si
7	A. Ciccazzo, G. Di Pillo V. Latorre. A SVM Surrogate Model-Based Method for Parametric Yield Optimization, IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems, 2016	Si
8	V. Latorre, D. Y. Gao. Canonical duality for solving general nonconvex constrained problems. Optimization Letters, 2016	Si
9	V. Latorre, S. Sagratella. Canonical Duality Theory Application to Affine Quasi-Variational Inequalities, Journal of Global Optimization, 2016.	Si
10	V. Latorre, D. Y. Gao. _Canonical Dual Solutions to Nonconvex Radial Basis Neural Network Optimization Problem, Neurocomputing, 2014.	Si
11	A. Ciccazzo, G. Di Pillo, V. Latorre, Support Vector Machines for Surrogate	Si

	Modeling of Electronic Circuits. Neural Computing and Applications, 2014.	
12	A. Ciccazzo, V. Latorre, G. Liuzzi, S Lucidi, F. Rinaldi. _Derivative-free robust optimization for circuit design, Journal of Optimization Theory and Applications, 2014.	Si

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale, 3 capitoli di libro, 4 atti di conferenza, 1 Technical Report e 1 preprint.

CANDIDATA: MONACI Marta

Lingua inglese: idonea

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tipologie di titoli	Titoli presentati dalla candidata MONACI	VALUTABILI
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Ricerca Operativa conseguito a Gennaio 2024	Si
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolarità di corsi: Laboratorio di Ricerca Operativa per l'a.a. 2023-2024 (3 CFU), Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma Attività di supporto alla didattica: Tutoraggio per il corso di "Analisi Matematica I" per l'a.a. 2022-2023, Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma Tutoraggio per il corso di "Complementi di Matematica" per l'a.a. 2021-2022, Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma Relatrice di 26 tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma	Si
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Da Gennaio 2025 ad oggi (3 mesi): Assegno di ricerca presso Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti" (IASI), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italia Feb 2024 - Dic 2024 (11 mesi) Assegno di Ricerca di categoria B - Tipologia I per il progetto "Making Interpretable Machine Learning possible: leveraging SVMs to construct Margin Optimal Trees", Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti Periodi di ricerca presso istituti stranieri: Set 2022 - Feb 2023 PhD (6 mesi) research visiting presso Department of Economics, Copenhagen Business School, Copenhagen, Danimarca Host	Si

	Professor: Prof. Dolores Romero Morales Dic 2024 Research stay (1 settimana) presso Department of Statistics and Operations Research, University of Wien, Vienna, Austria Host Professor: Prof. Immanuel Bomze	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Responsabile del progetto di ricerca "Making Interpretable Machine Learning possible: leveraging SVMs to construct Margin Optimal Trees" Num. protocollo: AR223188B4BE6D60 - "Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 2" anno 2023, Sapienza Università di Roma Responsabile del progetto di ricerca "Maximum Margin Optimal Classification Trees" Num. protocollo: AR1221816C6DC246 - "Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1" anno 2022, Sapienza Università di Roma Partecipante a 3 progetti di ricerca di ateneo (Sapienza Università di Roma)	Si
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a 8 convegni internazionali nel periodo 2021-2024	Si
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	YoungWomen4OR 2024-2025 - EURO WISDOM Forum	Si

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

n°	TITOLO della pubblicazione presentata dalla candidata MONACI	VALUTABILE
1	Di Teodoro, G., Monaci, M., Palagi, L. - Unboxing Tree Ensembles for interpretability: a hierarchical visualization tool and a multivariate optimal re-built tree. EURO Journal on Computational Optimization, 2024	Si
2	D'Onofrio, F., Grani, G., Monaci, M., Palagi, L. - Margin optimal classification trees. - Computers & Operations Research, 2024	Si
3	Monaci, M., Agasucci, V., and Grani, G. - An actor-critic algorithm with policy gradients to solve the job shop scheduling problem using deep double recurrent agents. - European Journal of Operational Research, 2024	Si
4	D'Onofrio, F., Monaci, M., Palagi, L. - Optimization-based approaches for learning Optimal Classification Trees - IFORS News 2023	Si
5	Coppola, C., Grani, G., Monaci, M., Palagi, L. - Heuristics for the Traveling Salesperson Problem based on Reinforcement Learning - Tech. Report DIAG	NO in quanto nota interna o rapporto dipartimentale
6	M. Monaci - Interpretable Machine Learning: Leveraging SVMs to construct optimal decision trees. PhD Thesis	Si

La prof.ssa Laura Palagi non si esprime sulle pubblicazioni 1,2,4,5 di cui è co-autrice e sulla pubblicazione 6 (tesi di dottorato) di cui è stata supervisor.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 4 pubblicazioni su rivista internazionale, 1 Technical Report e 1 tesi di Dottorato.

CANDIDATO: SUDOSO Antonio

Lingua inglese: idoneo

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato SUDOSO	VALUTABILI
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Computer Science, Control and Geoinformation conseguito in data 16/05/2022	Si
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolarità di corsi: "Integer Programming and Combinatorial Optimization" (a.a. 2023-2024 e 2024-2025), Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma, 6 CFU. "Laboratorio di Ricerca Operativa" (a.a. 2023-2024 e 2024-2025), Laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma, 3 CFU. "Laboratorio di Machine Learning" (a.a. 2022/2023), Master di 2° livello in Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi, Sapienza Università di Roma, 16 ore. "Laboratorio di Machine Learning" (a.a. 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 e 2023-2024), Master di 1° livello in Data Science, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 16 ore. "Laboratorio di Machine Learning" (a.a. 2020/2021), corso di alta formazione in Data Science per i dipendenti della "Corte dei Conti", Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 16 ore. Corso di Dottorato in "Advances in Operations Research" (a.a. 2021/2022), Clustering and Optimization, Sapienza Università di Roma, 4 ore.	Si
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A MAT/09) dal 01/08/2023 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A Ruberti - Sapienza Università di Roma. Assegnista di Ricerca (MAT/09) dal 01/02/2022 al 31/10/2022 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A. Ruberti, Sapienza Università di Roma. Progetto: "Global Optimization Algorithms for Semi-supervised Minimum Sum-of-Squares Clustering". Assegnista di Ricerca (MAT/09) dal 01/11/2022 al 31/07/2023 presso Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma. Progetto: "UISH - Urban Intelligence Science Hub for City Network". Ricercatore associato con incarico di collaborazione	Si

	<p>presso il Consiglio delle Ricerche (CNR) di Roma – Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “Antonio Ruberti” di Roma dal 01/08/2023 al 31/07/2024. Attività di ricerca: “Algoritmi di ottimizzazione e di apprendimento automatico per la previsione di vaste collezioni di serie temporali”. Durata: 1 anno.</p> <p>Ricercatore associato con incarico di collaborazione presso il Consiglio delle Ricerche (CNR) di Roma – Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica (IASI) “Antonio Ruberti” di Roma dal 01/12/2024. Attività di ricerca: “Ottimizzazione matematica per problemi di localizzazione strategica di diverse tipologie di servizi ecosistemici”. Durata: 3 anni.</p> <p>Periodi di ricerca all'estero:</p> <p>“Visiting PhD Student” dal 07/01/2020 al 31/01/2020 (24 giorni) presso il Dipartimento di Matematica, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Klagenfurt am Wörthersee, Austria. Invitato da: Prof. Angelika Wiegele.</p> <p>Visiting Researcher” dal 20/07/2024 al 03/08/2024 (14 giorni) presso il Research Group in Decision Analysis (GERAD), Montreal, Canada. Invitato da Prof. Daniel Aloise.</p>	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipante a 3 progetti di ricerca con partner industriale.	Si
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 6 convegni internazionali e a 2 seminari su invito nel periodo 2021-2024	Si
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Vincitore di 2000€ nell'ambito del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 “Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzare la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio”.</p> <p>Vincitore di 1000\$ Google Cloud Research Credits, funding number GCP19980904, per il progetto di ricerca “Global Optimization for Semi-supervised Sum-of-Squares Clustering”.</p>	Si

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

n°	TITOLO della pubblicazione presentata dal candidato SUDOSO	VALUTABILE
1	V. Piccialli, J. Schwiddessen, A.M. Sudoso - Optimization meets machine learning: an exact algorithm for semi-supervised support vector machines - Mathematical Programming 2024	Si
2	A.M. Sudoso - A Semidefinite Programming-Based Branch-and-Cut algorithm for Biclustering - INFORMS Journal on Computing, 2024	Si
3	M. Locatelli, V. Piccialli, A.M. Sudoso - Fix and bound: an efficient approach for solving large-scale quadratic programming problems with box constraints - Mathematical Programming Computation, 2024	Si
4	V. Piccialli, A.M. Sudoso - Global Optimization for Cardinality-constrained Minimum Sum-of-Squares Clustering via Semidefinite Programming - Mathematical Programming, 2023	Si

5	V. Piccialli, A. Russo Russo, A.M. Sudoso - An exact algorithm for semi-supervised Minimum sum-of-squares clustering - Computers and Operations Research, 2022	Si
6	V. Piccialli, A.M. Sudoso, A. Wiegele - SOS-SDP: An Exact Solver for Minimum Sum-of-Squares Clustering - INFORMS Journal on Computing, 2022	Si
7	M. Balletti, V. Piccialli, A.M. Sudoso - Mixed-integer nonlinear programming for state-based Non-Intrusive Load Monitoring - IEEE Transactions on Smart Grids, 2022	Si
8	P. Mancuso, V. Piccialli, A.M. Sudoso - A machine learning approach for forecasting hierarchical time series - Expert Systems with Applications, 2021	Si
9	V. Piccialli, A.M. Sudoso - Improving Non-Intrusive Load Disaggregation through an Attention-Based Deep Neural Network - Energies, 2021	Si
10	A.M. Sudoso Global Optimization for Machine Learning Application - PhD Thesis	Si

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 9 pubblicazioni su rivista internazionale, 5 preprint sottomessi per la pubblicazione e 1 tesi di Dottorato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:45.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

Alessandro AGNETIS

Marianna DE SANTIS

Laura PALAGI

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

OGGETTO: PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO NEL GSD 01/MATH-06 RICERCA OPERATIVA SSD MATH-06/A RICERCA OPERATIVA
CODICE PROCEDURA: 13/2025

L'anno 2025, il giorno 8 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 77/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Alessandro AGNETIS	I [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università degli Studi di Siena
Marianna DE SANTIS	II [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università degli Studi di Firenze
Laura PALAGI	I [^]	01/MATH-06	MATH-06/A	Università di Roma "La Sapienza"

La prof.ssa Laura PALAGI partecipa in presenza presso l'Università Telematica Universitas Mercatorum - Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma; i proff Alessandro AGNETIS, Marianna DE SANTIS partecipano in via telematica con collegamento su piattaforma Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:15.
Risultano presenti i seguenti candidati:

1. CROELLA Anna Livia
2. LATORRE Vittorio
3. MONACI Marta
4. SUDOSO Antonio

Si procede con la prova orale seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

La Commissione, preso atto delle disposizioni del bando, ha stabilito e preventivamente comunicato ai candidati, che la prova orale ha durata di 30', si tiene in lingua inglese e prevede che il candidato presenti:

- a) il curriculum e l'attività didattica svolta nell'ambito del settore concorsuale MATH-06/A (10' massimo);
- b) i lavori presentati che ritiene più significativi, discutendo il loro impatto sulla

comunità scientifica del settore concorsuale MATH-06/A.

I candidati possono accompagnare la loro presentazione con slide. Nel corso della prova orale si procede anche all'accertamento delle competenze nella lingua inglese. La prova orale si svolge regolarmente.

Nella tabella di valutazione delle pubblicazioni, i criteri utilizzati sono riportati con la lettera indicata nel Verbale 1, come segue

- A. Qualità (originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - (max 2 punti));
- B. Congruenza (congruenza con il Settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (max 2 punti))
- C. collocazione (rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (max 2 punti));
- D. Apporto (determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. (max 1 punto)).

Al termine del colloquio orale, la Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato dei candidati, quest'ultima nel caso in cui sia inclusa tra le pubblicazioni presentate come da bando Art 4. co 7.

Ciascun commissario procede alla formulazione dei giudizi individuali sui titoli e le pubblicazioni valutabili per ciascun candidato/o. La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione, formula unanime i giudizi collegiali, comprensivi della parte relativa all'accertamento linguistico.

CANDIDATA: CROELLA Anna Livia

Lingua inglese: idonea

TESI DI DOTTORATO

La candidata ha incluso la tesi di dottorato tra le pubblicazioni presentate (pubblicazione n° 7) e come tale è valutata nella tabella relativa alle pubblicazioni.

COMMISSARIO 1 – prof. Agnetis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 1	-
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5	
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	15	
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,1	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4	
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,25	

F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5
---	----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATA CROELLA - COMMISSARIO 1					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1,5	2	1,1	1	5,6
2	1	2	1,1	1	5,1
3	2	2	1,7	1	6,7
4	1	1	0,8	0,5	3,3
5	2	2	1,7	0,75	6,45
6	2	2	2	0,5	6,5
7	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 1

La candidata CROELLA ha svolto attività di ricerca nel campo dell'ottimizzazione combinatoria, sia dal punto di vista metodologico che applicativo. Il suo contributo personale è molto buono. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo ed è caratterizzata da collocazioni editoriali molto buone, in alcuni casi ottime. Le sedi di pubblicazione sono tutte pienamente coerenti per il settore concorsuale. Anche in considerazione dell'età accademica della candidata, la consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima.

COMMISSARIO 2: Prof.ssa De Santis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 2	-
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5	
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	15	
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,5	
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,5	
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATA CROELLA - COMMISSARIO 2					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1,5	2	1,1	1	5,6
2	1	2	1,1	1	5,1
3	1	1	1,7	1	4,7

4	1	2	0,8	0,5	4,3
5	2	2	1,75	0,75	6,5
6	2	2	2	0,5	6,5
7	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 2

La candidata CROELLA ha svolto attività di ricerca orientata a modelli di ottimizzazione combinatoria per vari problemi di allocazione di risorse affrontando sia aspetti metodologici che applicativi. Il suo contributo personale agli studi condotti è molto buono. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo ed è caratterizzata da collocazioni editoriali molto buone in alcuni casi ottime e eccellenti. Le sedi di pubblicazione sono coerenti per il settore concorsuale.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono ottime tenuto conto dell'età accademica.

COMMISSARIO 3: prof.ssa Palagi

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 3
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	12,75
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,1
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4,25

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

La prof.ssa Laura Palagi non esprime il giudizio sulla pubblicazione 4 in quanto coautrice.

VALUTAZIONE CANDIDATA CROELLA - COMMISSARIO 3					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1,5	2	1,1	1	5,6
2	1	2	1,1	1	5,1
3	1,5	2	1,7	1	6,2
4	Non valutata				
5	2	2	1,7	0,75	6,45
6	2	2	2	0,5	6,5
7	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva – COMMISSARIO 3

La candidata CROELLA ha svolto attività di ricerca orientata principalmente a problemi di ottimizzazione combinatoria affrontando sia aspetti metodologici (formulazioni e algoritmi) che possibili ricadute applicative. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo e in collocazioni editoriali molto buone in alcuni casi ottime e eccellenti. Le sedi di pubblicazione sono coerenti con il settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale tenuto conto dell'età accademica sono ottime.

GIUDIZIO COLLEGIALE CANDIDATA CROELLA Anna Livia

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COLLEGIALE
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5,0
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	14,3
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,1
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,6
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4,8
TOTALE	36,2

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE COLLEGIALE CANDIDATA CROELLA					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1,5	2	1,1	1	5,6
2	1	2	1,1	1	5,1
3	1,5	1,7	1,7	1	5,9
4	1	1,5	0,8	0,5	3,8
5	2	2	1,7	0,8	6,5
6	2	2	2	0,5	6,5
7	2	2	2	1	7
TOTALE	11	13,2	10,4	5,8	40,4

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione COLLEGIALE sulla produzione complessiva

La candidata CROELLA ha svolto attività di ricerca orientata a modelli e algoritmi di ottimizzazione combinatoria affrontando sia aspetti metodologici che applicativi. Durante il colloquio, la candidata dimostra un'ottima padronanza delle tematiche affrontate e degli strumenti metodologici utilizzati e un'ottima capacità espositiva. La produzione scientifica complessiva è pienamente coerente con le tematiche di ricerca del settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica della

candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono ottime tenuto conto dell'età accademica.

CANDIDATO: LATORRE Vittorio

Lingua inglese: idoneo

TESI DI DOTTORATO

Il candidato non ha incluso la tesi di dottorato tra le pubblicazioni presentate.

COMMISSARIO 1: prof. Agnetis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 1
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10,5
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,1
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATO LATORRE - COMMISSARIO 1					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1	1	0,8	1	3,8
2	0,5	0	0,2	0,25	0,95
3	1	0,5	0,8	1	3,3
4	1,25	2	1,1	0,75	5,1
5	0,5	2	1,1	0,75	4,35
6	0,5	0,5	0,2	1	2,2
7	0,5	0,5	0,8	0,75	2,55
8	1	2	1,1	1	5,1
9	1	2	1,4	1	5,4
10	0,5	0,5	0,8	1	2,8
11	0,5	0,5	0,8	0,75	2,55
12	1,25	2	1,4	0,5	5,15

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 1

Il candidato LATORRE ha svolto attività di ricerca in vari ambiti, tra i quali l'ottimizzazione nonlineare e globale. La sua produzione scientifica complessiva è parzialmente coerente con le tematiche di ricerca del settore concorsuale. Il suo contributo personale agli studi condotti è molto buono. La produzione scientifica risulta non continua nel tempo, con un marcato calo negli ultimi anni. La collocazione editoriale è mediamente buona. Le sedi di pubblicazione sono parzialmente coerenti

per il settore concorsuale. Anche in considerazione dell'età accademica del candidato, la consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta.

COMMISSARIO 2: prof.ssa de Santis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO - COMMISSARIO 2
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,5
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATO LATORRE - COMMISSARIO 2					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1	2	0,8	1	4,8
2	0,5	0	0,25	0,25	1
3	1	0,5	0,8	1	3,3
4	1	2	1,1	0,75	4,85
5	1	1,75	1,1	0,75	4,6
6	0,5	0,5	0,2	1	2,2
7	0,5	0,5	0,8	0,75	2,55
8	0,5	2	1,1	1	4,1
9	0,5	2	1,4	1	4,9
10	0,5	0,5	0,8	1	2,8
11	0,5	0,5	0,8	0,75	2,55
12	1,5	2	1,4	0,5	5,4

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 2

Il candidato LATORRE ha svolto attività di ricerca principalmente su ambiti quali la teoria canonica della dualità per problemi non convessi, l'ottimizzazione globale, l'ottimizzazione senza derivate, l'uso di modelli surrogati. Il suo contributo personale agli studi condotti è buono. La sua produzione scientifica discontinua nel tempo e molto diradata a partire dal 2017. La produzione scientifica è caratterizzata da collocazioni editoriali discrete in alcuni casi molto buone. La maggior parte delle sedi di pubblicazione sono coerenti per il settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono discrete tenuto conto dell'età accademica.

COMMISSARIO 3 - prof.ssa Palagi

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 3
---------------------	----------------------------

A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10,5
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,1
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATO LATORRE - COMMISSARIO 3					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1	2	0,8	1	4,8
2	0,5	0,25	0,2	0,25	1,2
3	0,7	0,5	0,8	1	3
4	1,5	2	1,1	0,75	5,35
5	0,5	0,5	1,1	0,75	2,85
6	0,5	0,25	0,2	1	1,95
7	0,5	0,5	0,2	0,75	1,95
8	1	1	1,1	1	4,1
9	0,5	1	1,4	1	3,9
10	0,5	0,5	0,2	1	2,2
11	0,5	0,5	0,2	0,75	1,95
12	1,5	2	1,4	0,5	5,4

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 3

Il candidato LATORRE ha svolto attività di ricerca principalmente sulla teoria canonica della dualità per problemi non convessi, su metodi di ottimizzazione senza derivate, e sull'uso di modelli surrogati in ambiti applicativi. Il candidato ha inizialmente svolto la propria attività di ricerca con continuità a partire dal dottorato, ma dal 2017 si osserva che i prodotti della ricerca si sono diradati e si sono rivolti anche a tematiche solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando. Durante il colloquio il candidato ha riferito una ripresa delle attività scientifiche. La produzione scientifica è caratterizzata da collocazioni editoriali discrete in alcuni casi buone, ma anche sedi poco centrate per il settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono discrete tenuto conto dell'età accademica.

GIUDIZIO COLLEGIALE candidato LATORRE Vittorio

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COLLEGIALE
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5,0
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10,3
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti	5,1

italiani o stranieri	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,0
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,2
TOTALE	28,0

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE COLLEGIALE CANDIDATO LATORRE					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	1	1,7	0,8	1	4,5
2	0,5	0,1	0,2	0,3	1,1
3	0,9	0,5	0,8	1	3,2
4	1,3	2	1,1	0,8	5,2
5	0,7	1,4	1,1	0,8	4
6	0,5	0,4	0,2	1	2,1
7	0,5	0,5	0,6	0,8	2,4
8	0,8	1,7	1,1	1	4,6
9	0,7	1,7	1,4	1	4,8
10	0,5	0,5	0,6	1	2,6
11	0,5	0,5	0,6	0,8	2,4
12	1,4	2	1,4	0,5	5,3
TOTALE	9,3	13	9,9	10	42,2

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione COLLEGIALE sulla produzione complessiva

Il candidato LATORRE ha svolto attività di ricerca sulla teoria canonica della dualità per problemi non convessi, l'ottimizzazione globale, l'ottimizzazione senza derivate, l'uso di modelli surrogati. Durante il colloquio, la candidata dimostra un'ottima padronanza delle tematiche affrontate e degli strumenti metodologici utilizzati e una buona capacità espositiva. La produzione scientifica appare molto diradata dal 2017 ed è solo parzialmente coerente con le tematiche di ricerca del settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono discrete tenuto conto dell'età accademica.

CANDIDATA: MONACI Marta

Lingua inglese: idonea

TESI DI DOTTORATO

La candidata ha incluso la tesi di dottorato tra le pubblicazioni presentate (pubblicazione n° 6) e come tale è valutata nella tabella relativa alle pubblicazioni.

COMMISSARIO 1 - prof. Agnetis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO - COMMISSARIO 1
---------------------	--------------------------------------

A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10,5
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4,2
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,8
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,25
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATA MONACI - COMMISSARIO 1					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	1,4	0,75	6,15
2	2	2	1,7	0,75	6,45
3	2	2	2	0,75	6,75
4	0,25	1	0,2	0,75	2,2
6	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 1

La candidata MONACI ha svolto attività di ricerca nel campo della programmazione matematica applicata all'intelligenza artificiale. Il suo contributo personale è buono. La sua produzione scientifica è caratterizzata da collocazioni editoriali molto buone. Le sedi di pubblicazione sono tutte pienamente coerenti per il settore concorsuale. Anche in considerazione dell'età accademica della candidata, la consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima.

COMMISSARIO 2 - prof.ssa De Santis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO - COMMISSARIO 2
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4,5
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3,5
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,5
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATA MONACI - COMMISSARIO 2					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	1,4	0,75	6,15
2	2	2	1,7	0,75	6,45
3	2	2	2	0,75	6,75
4	0,5	1	0,2	0,75	2,45
6	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:
Valutazione sulla produzione complessiva – COMMISSARIO 2

La candidata MONACI ha svolto attività di ricerca orientata sulla costruzione e utilizzo di modelli di programmazione matematica per l'intelligenza artificiale anche interpretabile. Il suo contributo personale agli studi condotti è molto buono. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo. La produzione scientifica è caratterizzata da collocazioni editoriali molto buone e ottime. Tutte le sedi di pubblicazione sono coerenti e tipiche per la Ricerca Operativa.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono ottime tenuto conto dell'età accademica.

COMMISSARIO 3 -prof.ssa Palagi
VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 3
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10,5
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4,2
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,8
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,25
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

La prof.ssa Laura Palagi non esprime il giudizio sulle pubblicazioni 1,2,4 di cui è co-autrice e sulla pubblicazione 6 (tesi di dottorato) di cui è stata supervisor.

VALUTAZIONE CANDIDATA MONACI - COMMISSARIO 3					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	Non valutata				
2	Non valutata				
3	2	2	2	0,75	2
4	Non valutata				
6	Non valutata				

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:
Valutazione sulla produzione complessiva – COMMISSARIO 3

La candidata MONACI ha svolto attività di ricerca a partire dalla laurea magistrale con continuità nel tempo e ottima intensità. La commissaria non si esprime nel merito delle pubblicazioni 1,2,4,6 in quanto coautrice o supervisor. Il lavoro [3] apparso su un'ottima rivista internazionale non presenta autori senior e, com'è indicato nel colloquio, è il risultato della tesi di laurea magistrale. Tutte le sedi di pubblicazione sono coerenti e tipiche per la Ricerca Operativa. La commissaria non esprime un giudizio di merito sulla

consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa in quanto co autrice di buona parte della produzione della candidata.

GIUDIZIO COLLEGALE candidata MONACI Marta
VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COLLEGALE
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5,0
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10,3
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4,3
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3,0
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,3
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,2
TOTALE	29,1

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE COLLEGALE CANDIDATA MONACI					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	1,4	0,75	6,15
2	2	2	1,7	0,75	6,45
3	2	2	2	0,75	6,75
4	0,4	1	0,2	0,75	2,35
6	2	2	2	1	7
TOTALE	8,4	9	7,3	4,00	28,7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA
Valutazione COLLEGALE sulla produzione complessiva

La candidata MONACI ha svolto attività di ricerca sulla costruzione e utilizzo di modelli di programmazione matematica per l'intelligenza artificiale interpretabile. Durante il colloquio, la candidata dimostra un'ottima padronanza delle tematiche affrontate e degli strumenti metodologici utilizzati e una ottima capacità espositiva anche nel presentare le proprie esperienze di collaborazione con diversi gruppi di ricerca internazionali. La produzione scientifica complessiva è pienamente coerente con le tematiche di ricerca del settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è discreta, mentre l'intensità e la continuità temporale della stessa sono ottime tenuto conto dell'età accademica.

CANDIDATO: SUDOSO Antonio Maria
Lingua inglese: idoneo

TESI DI DOTTORATO

Il candidato ha incluso la tesi di dottorato tra le pubblicazioni presentate (pubblicazione n° 10) e come tale è valutata nella tabella relativa alle pubblicazioni.

COMMISSARIO 1 - PROF AGNETIS

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 1	-
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5	
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	15	
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,1	
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4	
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3	
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATO SUDOSO - COMMISSARIO 1					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	2	0,75	6,75
2	2	2	2	1	7
3	2	2	2	0,75	6,75
4	2	2	2	1	7
5	1,5	2	1,7	0,75	5,95
6	2	2	2	0,75	6,75
7	2	1	1,7	0,75	5,45
8	1	1	1,7	0,75	4,45
9	1	1	0,8	1	3,8
10	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 1

Il candidato SUDOSO ha svolto attività di ricerca nel campo della programmazione matematica con applicazioni all'apprendimento automatico. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo ed è caratterizzata da collocazioni editoriali ottime, in alcuni casi eccellenti. Tutte le sedi di pubblicazione sono coerenti e tipiche per la Ricerca Operativa. Anche in considerazione dell'età accademica del candidato, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono eccellenti.

COMMISSARIO 2 PROF.SSA De Santis

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COMMISSARIO 2	-
---------------------	----------------------------	---

A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	15
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,5
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATO SUDOSO - COMMISSARIO 2					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	2	0,75	6,75
2	2	2	2	1	7
3	2	2	2	0,75	6,75
4	2	2	2	1	7
5	1,5	2	1,75	0,75	6
6	2	2	2	0,75	6,75
7	1,5	1,5	1,7	0,75	5,45
8	0,5	0,5	1,7	0,75	3,45
9	1	1	0,8	1	3,8
10	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 2

Il candidato SUDOSO ha svolto attività di ricerca orientata prevalentemente agli aspetti metodologici della programmazione matematica e alle sue applicazioni nell'ambito dell'apprendimento automatico. Ha un buon numero di collaborazioni, sia a livello nazionale che internazionale. Il suo contributo personale agli studi condotti è ottimo. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo. La produzione scientifica è caratterizzata da collocazioni editoriali ottime e in alcuni casi eccellenti. Tutte le sedi di pubblicazione sono coerenti e tipiche per il settore concorsuale, fatta eccezione per le pubblicazioni n.8 e n.9, il cui contenuto applicativo risulta però pienamente attinente al settore concorsuale.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono eccellenti tenuto conto dell'età accademica.

COMMISSARIO 3: PROF.SSA Palagi

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO - COMMISSARIO 3
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	15
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4,25
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE CANDIDATO SUDOSO - COMMISSARIO 3					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	2	0,75	6,75
2	2	2	2	1	7
3	2	2	2	0,75	6,75
4	2	2	2	1	7
5	1,5	2	1,7	0,75	5,95
6	2	2	2	0,75	6,75
7	2	2	1,7	0,75	6,45
8	0,5	0,5	1,7	0,75	3,45
9	1	1	0,8	1	3,8
10	2	2	2	1	7

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva - COMMISSARIO 3

Il candidato SUDOSO ha svolto attività di ricerca orientata prevalentemente alla formulazione come problemi di programmazione non lineare mista intera di problemi di apprendimento automatico e alla definizione di algoritmi innovativi e competitivi per la loro soluzione. La sua produzione scientifica risulta continua nel tempo a partire da dottorato con eccellente intensità e con collocazione editoriali in diversi casi eccellenti. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono eccellenti tenuto conto dell'età accademica.

GIUDIZIO COLLEGALE candidato SUDOSO

VALUTAZIONE TITOLI PRESENTATI E VALUTABILI

Tipologie di titoli	PUNTEGGIO COLLEGALE
A. Dottorato di ricerca o equipollenti*, conseguito in Italia o all'estero	5,0
B. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	15,0
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5,4
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,4
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,8
F. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3,0
TOTALE	34,6

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE E VALUTABILI

VALUTAZIONE COLLEGALE CANDIDATO SUDOSO					
pubblicazione	A - qualità	B - congruenza	C - collocazione	D - Apporto	Punteggio
1	2	2	2	0,75	6,75
2	2	2	2	1	7
3	2	2	2	0,75	6,75
4	2	2	2	1	7

5	1,5	2	1,7	0,75	5,95
6	2	2	2	0,75	6,75
7	1,8	1,5	1,7	0,75	5,75
8	0,7	0,7	1,7	0,75	3,85
9	1	1	0,8	1	3,80
10	2	2	2	1	7
TOTALE	17	17,2	17,9	8,5	60,6

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA
Valutazione COLLEGALE sulla produzione complessiva

Il candidato SUDOSO ha svolto attività di ricerca orientata prevalentemente agli aspetti metodologici della programmazione matematica sia continua che discreta e alle sue applicazioni nell'ambito dell'apprendimento automatico. Durante il colloquio, il candidato dimostra un'eccellente padronanza delle tematiche affrontate e degli strumenti metodologici utilizzati e una ottima capacità espositiva. La produzione scientifica complessiva è pienamente coerente con il settore concorsuale. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono eccellenti tenuto conto dell'età accademica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:45
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

Alessandro AGNETIS

Marianna DE SANTIS

Laura PALAGI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Alessandro Agnetis, presidente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il GSD 01/MATH-06 Ricerca Operativa SSD MATH-06/ A Ricerca Operativa - nominata con Decreto Rettoriale DR 77/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, al colloquio pubblico con accertamento della lingua inglese e alla valutazione individuale e collegiale di ciascun candidata/o, e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Laura Palagi, segretaria della Commissione Giudicatrice, redatto in data 8/4/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità carta identità n. CA14995RZ rilasciato da Comune di Colle Val D'Elsa in data 10.04.2024.

Siena, 8/4/2025

Firma

.....

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Marianna De Santis, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il GSD 01/MATH-06 Ricerca Operativa SSD MATH-06/A Ricerca Operativa - nominata con Decreto Rettorale DR 77/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla terza riunione per il colloquio pubblico con accertamento della lingua inglese e la valutazione individuale e collegiale di ciascun candidata/o e di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Laura Palagi, segretaria incaricata dal presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 08/04/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: Carta di Identità n. AY2284892 rilasciata dal Comune di Firenze in data 25/03/2017

Luogo e data

Firenze, 08/04/2025

Firma