



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/06/2023, N. 7203 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, n. 52 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI FISICA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA (COD. PROCEDURA 2023_RTDA_DFIS_2).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 9296 prot. N. 191983 del 11/08/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. CERULLO Giulio Nicola - Politecnico di Milano;
Prof.ssa TONCELLI Alessandra - Università di Pisa;
Prof. GALLI Matteo - Università degli Studi di Pavia,

si è insediata il giorno 8/9/2023 alle ore 10:00.

Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione telematica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

CERULLO GIULIO NICOLA, PROFESSORE ORDINARIO presso Politecnico di Milano, Presidente;
TONCELLI Alessandra, PROFESSORE ASSOCIATO presso Università di Pisa, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione dei titoli e della produzione scientifica, stabilendo il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità.

il giorno 18/9/2023 alle ore 16:30, la Commissione si è riunita, in forma telematica, ed ha preso visione, collegialmente, dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultavano essere:

- 1) Kazakov, Dmitry
- 2) Pinchetti, Valerio

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Alle ore 17:00 si è proceduto all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si è svolta in forma telematica.

Risultavano presenti i candidati sottoindicati dei quali veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità.

I candidati sono stati chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) Kazakov, Dmitry
- 2) Pinchetti, Valerio

Alle ore 17:05 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Kazakov, Dmitry.
Il colloquio è terminato alle ore 17:20.

Alle ore 17:20 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Pinchetti, Valerio.
Il colloquio è terminato alle ore 17:35.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Nicola CERULLO (Presidente)

Prof. Matteo GALLI (Componente)

Prof. Alessandra TONCELLI (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/06/2023, N. 7203 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, n. 52 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI FISICA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA (COD. PROCEDURA 2023_RTDA_DFIS_2).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: Kazakov Dmitry

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Applied Physics presso la Harvard University, USA, (numero 4 del QS World University Ranking) avendo come academic advisor il Prof. Federico Capasso.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha svolto attività di esercitatore (teaching fellow) presso il corso di Signals and Systems (8 ECTS credits) nel 2020 e presso il corso di Quantum and classical electromagnetic interaction with matter (8 ECTS credits) nel 2022.	5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto circa 5 anni di attività di ricerca (2018-2023) presso l'Università di Harvard (ruolo: research assistant) nel campo della fotonica attiva nonlineare nel medio infrarosso, progettando e realizzando dispositivi fotonici integrati basati su laser a cascata quantica. Il candidato ha svolto anche periodi di ricerca presso l'ETH di Zurigo (2014-2016 e 2017-2018) e a Technische Universität Wien (2020-2021).	23
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Federico Capasso, un pioniere della fotonica e l'inventore del laser a cascata quantica. Il candidato ha inoltre contribuito alle attività di ricerca del gruppo del Prof. Jerome Faist presso l'ETH di Zurigo e del gruppo del Prof. Benedikt Schwarz presso la TU Wien. Si tratta di gruppi di eccellenza a livello internazionale. Non si evidenzia attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca.	10
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato è co-titolare di due brevetti: 1. Piccardo, M., Kazakov, D., Capasso, F., and Chevalier, P. Widely-tunable harmonic frequency comb in a quantum cascade laser, US11398714B2, Jul. 2022, WO2019126573A3, Aug. 2019 2. Tamagnone, M., Piccardo, M., Kazakov, D., Spaegle, C., and Capasso, F. Wavelength tunable metasurface based external cavity laser, WO2021226544A1, Nov. 2021	15
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha tenuto le seguenti relazioni su invito a congressi internazionali: 1. SPIE Photonics West 2023 Ring quantum cascade lasers as versatile components for the mid-infrared. 01/02/2023. 2. IQCLSW 2022 Integrated active waveguides enable coherent control of ring quantum cascade laser frequency combs. 27/08/2022. 3. SPIE Photonics West 2022 Frequency combs in ring quantum cascade lasers. 25/01/2022. 4. SPIE Photonics West 2021 Manipulating frequency comb regimes in semiconductor ring lasers. 06/03/2021. 5. ITQW 2019 Frequency comb generation in ring injection lasers by phase turbulence. 18/09/2019.	25

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non presenta premi o riconoscimenti per la sua attività di ricerca.	0
TOTALE TITOLI		93

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha svolto presso l'università di Harvard una intensa attività di ricerca sulla progettazione e la realizzazione di dispositivi fotonici basati su laser a cascata quantica operanti nel vicino infrarosso, con particolare riguardo a instabilità parametriche e allo sviluppo di strutture spazio-temporali. Tale attività si è svolta tramite collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca internazionali. Il candidato ha presentato cinque relazioni su invito a prestigiose conferenze internazionali. Il candidato è coautore di due brevetti.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Lim, S. W. D., Park, J.-S., Kazakov D. , Spägele, C. M., Dorrah, A. H., Meretska, M. L., and Capasso, F. Point singularity array with metasurfaces. Nature Communications 14 , 1 (2023), 3237	2	2	5	0.5	9.5
2	Benea-Chelmus, I.-C., Mason, S., Meretska, M. L., Elder, D. L., Kazakov, D. , Shams-Ansari, A., Dalton, L. R., and Capasso, F. Gigahertz free-space electro-optic modulators based on mie resonances. Nature Communications 13 , 1 (2022), 1–9	2	2	5	0.5	9.5
3	Spägele, C., Tamagnone, M., Kazakov, D. , Ossiander, M., Piccardo, M., and Capasso, F. Multifunctional wide-angle optics and lasing based on supercell metasurfaces. Nature Communications 12 , 1 (2021), 1–10	2	2	5	0.5	9.5
4	Opačak, N., Pilat, F., Kazakov, D. , Dal Cin, S., Ramer, G., Lendl, B., Capasso, F., and Schwarz, B. Spectrally resolved linewidth enhancement factor of a semiconductor frequency comb. Optica 8 , 9 (2021), 1227–1230	2	2	5	0.5	9.5
5	Kazakov, D. , Opačak, N., Beiser, M., Belyanin, A., Schwarz, B., Piccardo, M., and Capasso, F. Defect-engineered ring laser harmonic frequency combs. Optica 8 , 10 (2021), 1277–1280	2	2	5	1	10
6	Piccardo, M., Schwarz, B., Kazakov, D. , Beiser, M., Opačak, N., Wang, Y., Jha, S., Hillbrand, J., Tamagnone, M., Chen, W. T., et al. Frequency combs induced by phase turbulence. Nature 582 , 7812 (2020), 360–364	2	2	5	0.5	9.5
7	Piccardo, M., Chevalier, P., Schwarz, B., Kazakov, D. , Wang, Y., Belyanin, A., and Capasso, F. Frequency-modulated combs obey a variational principle. Physical Review Letters 122 , 25 (2019), 253901	2	2	5	0.5	9.5
8	Piccardo, M., Kazakov, D. , Schwarz, B., Chevalier, P., Amirzhan, A., Hillbrand, J., AlMutairi, S. Z., Wang, Y., Xie, F., Lascola, K., et al. Light and microwaves in laser frequency combs: an interplay of	2	2	3	0.75	7.75

	spatiotemporal phenomena. IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 25 , 6 (2019), 1–12						
9	Piccardo, M., Chevalier, P., Anand, S., Wang, Y., Kazakov, D. , Mejia, E. A., Xie, F., Lascola, K., Belyanin, A., and Capasso, F. Widely tunable harmonic frequency comb in a quantum cascade laser. Applied Physics Letters 113 , 3 (2018), 031104	2	2	3	0.5	7.5	
10	Piccardo, M., Kazakov, D. , Rubin, N. A., Chevalier, P., Wang, Y., Xie, F., Lascola, K., Belyanin, A., and Capasso, F. Time-dependent population inversion gratings in laser frequency combs. Optica 5 , 4 (2018), 475–478	2	2	5	0.75	9.75	
11	Kazakov, D. , Piccardo, M., Wang, Y., Chevalier, P., Mansuripur, T. S., Xie, F., Zah, C.-e., Lascola, K., Belyanin, A., and Capasso, F. Self-starting harmonic frequency comb generation in a quantum cascade laser. Nature Photonics 11 , 12 (2017), 789–792	2	2	5	1	10	
12	Villares, G., Riedi, S., Wolf, J., Kazakov, D. , Süess, M. J., Jouy, P., Beck, M., and Faist, J. Dispersion engineering of quantum cascade laser frequency combs. Optica 3 , 3 (2016), 252–258	2	2	5	0.5	9.5	
..							
Totale Pubblicazioni							111.5
Consistenza Complessiva		30					
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		141.5					

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta una produzione scientifica di eccellente qualità, con pubblicazioni su riviste di altissimo impatto (tra cui Nature, Nature Photonics, Nature Communications, Physical Review Letters, Optica), pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto del bando. La produzione scientifica del candidato mostra ottima continuità temporale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio il candidato mostra una conoscenza approfondita della lingua inglese.

CANDIDATO: Pinchetti Valerio

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Nanotechnology and Materials Science nel 2018 presso l'Università di Milano – Bicocca.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha svolto attività didattica nell'ambito dei laboratori del corso di Elettromagnetismo presso l'Università di Milano – Bicocca dal 2017 al 2021.	5
Documentata attività di formazione o di ricerca	Il candidato ha svolto attività di ricerca presso il dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università di Milano Bicocca dal 2015 al 2021 e, dal Gennaio 2022, presso il Physical Chemistry and Applied Spectroscopy Group, Los Alamos National Laboratory (USA).	23

presso qualificati istituti italiani o stranieri		
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Sergio Brovelli presso l'Università di Milano – Bicocca e del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Victor Klimov presso il Los Alamos National Laboratory (USA). Si tratta di gruppi di eccellenza a livello internazionale. Il candidato è stato inoltre Visiting Researcher presso il National High Magnetic Field Laboratory nel 2015 e presso l'Università di Dortmund nel 2017. Non si evidenzia attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca.	10
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non presenta brevetti.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha tenuto 5 relazioni orali a congressi internazionali (E-MRS Spring 2016, 2017, 2022, QD2016, MRS Fall 2022) ed ha presentato due poster a conferenze internazionali. Non risultano relazioni su invito. Il candidato è stato co-organizzatore di un simposio presso il MATSUS NanoGe Spring Meeting (Valencia, 2023).	22
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha ricevuto il 2022 Mark Reed Young Researcher Award dalla rivista Nanotechnology, la Director's Fellowship dal Los Alamos National Laboratory, il Graduate Student Award dalla European Materials Research Society, Spring Meeting - Symposium N, nel 2017.	2
TOTALE TITOLI		77

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha svolto presso l'università di Milano-Bicocca e presso il Los Alamos National Laboratory una intensa attività di ricerca sullo sviluppo di nanomateriali per applicazioni all'optoelettronica e al magnetismo. Tale attività si è svolta nell'ambito di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca internazionali. Il candidato ha tenuto cinque relazioni orali a congressi internazionali ed è stato co-organizzatore di un simposio internazionale. Il candidato ha ricevuto diversi premi per le sue attività scientifiche.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Namyong Ahn, Clément Livache, Valerio Pinchetti , and Victor I. Klimov, "Colloidal Semiconductor Nanocrystal Lasers and Laser Diodes", Chemical Reviews 2023 123 (13), 8251-8296	2	2	5	0.5	9.5
2	Ali Hossain Khan, Valerio Pinchetti , Ivo Tanghe, Zhiya Dang, Beatriz Martín-García, Zeger Hens, Dries Van Thourhout, Pieter Geiregat, Sergio Brovelli, and Iwan Moreels, "Tunable and Efficient Red to Near-Infrared Photoluminescence by Synergistic Exploitation of Core and Surface Silver Doping of CdSe Nanoplatelets", Chemistry of Materials 2019 31 (4), 1450-1459	2	2	4	0.75	8.75
3	Matteo L. Zaffalon Valerio Pinchetti Andrea Camellini Sergey Vikulov Chiara Capitani Bing Bai Meng Xu Francesco Meinardi	2	2	4	0.75	8.75

	Jiatao Zhang Liberato Manna et al. "Intrinsic and Extrinsic Exciton Recombination Pathways in AgInS ₂ Colloidal Nanocrystals". Energy Mater Adv. 2021:2021.					
4	Baowei Zhang, Valerio Pinchetti , Juliette Zito, Aniruddha Ray, Angela E. M. Melcherts, Michele Ghini, Andrea Pianetti, Ivan Infante, Sergio Brovelli, Luca De Trizio, and Liberato Manna, "Isolated [SbCl ₆] ³⁻ Octahedra Are the Only Active Emitters in Rb ₇ Sb ₃ Cl ₁₆ Nanocrystals", ACS Energy Letters 2021 6 (11), 3952-3959.	2	2	5	0.75	9.75
5	Valerio Pinchetti , Francesco Meinardi, Andrea Camellini, Gianluca Sirigu, Sotirios Christodoulou, Wan Ki Bae, Francesco De Donato, Liberato Manna, Margherita Zavelani-Rossi, Iwan Moreels, Victor I. Klimov, and Sergio Brovelli, "Effect of Core/Shell Interface on Carrier Dynamics and Optical Gain Properties of Dual-Color Emitting CdSe/CdS Nanocrystals", ACS Nano 2016 10 (7), 6877-6887	2	2	5	1	10
6	W. D. Rice, W. Liu, V. Pinchetti , D. R. Yakovlev, V. I. Klimov, and S. A. Crooker, "Direct Measurements of Magnetic Polarons in Cd _{1-x} MnxSe Nanocrystals from Resonant Photoluminescence", Nano Letters 2017 17 (5), 3068-3075	2	2	5	0.5	9.5
7	Valerio Pinchetti , Monica Lorenzon, Hunter McDaniel, Roberto Lorenzi, Francesco Meinardi, Victor I. Klimov, and Sergio Brovelli, "Spectro-electrochemical Probing of Intrinsic and Extrinsic Processes in Exciton Recombination in I-III-VI ₂ Nanocrystals", Nano Letters 2017 17 (7), 4508-4517	2	2	5	1	10
8	Pinchetti, V. , Di, Q., Lorenzon, M. et al. "Excitonic pathway to photoinduced magnetism in colloidal nanocrystals with nonmagnetic dopants". Nature Nanotech 13 , 145-151 (2018).	2	2	5	1	10
9	Valerio Pinchetti , Abhinav Anand, Quinten A. Akkerman, Davide Sciacca, Monica Lorenzon, Francesco Meinardi, Marco Fanciulli, Liberato Manna, and Sergio Brovelli, "Trap-Mediated Two-Step Sensitization of Manganese Dopants in Perovskite Nanocrystals", ACS Energy Letters 2019 4 (1), 85-93	2	2	5	1	10
10	Valerio Pinchetti , Elena V. Shornikova, Gang Qiang, Wan Ki Bae, Francesco Meinardi, Scott A. Crooker, Dmitri R. Yakovlev, Manfred Bayer, Victor I. Klimov, and Sergio Brovelli, "Dual-Emitting Dot-in-Bulk CdSe/CdS Nanocrystals with Highly Emissive Core- and Shell-Based Trions Sharing the Same Resident Electron", Nano Letters 2019 19 (12), 8846-8854	2	2	5	1	10
11	Valerio Pinchetti , Fabrizio Moro, Baowei Zhang, Marco Fanciulli, Luca De Trizio, Francesco Meinardi, Liberato Manna, and Sergio Brovelli, "Magnetic Transitions and Energy Transfer Processes in Sb-Based Zero-Dimensional Metal Halide Nanocrystals Doped with Manganese", ACS Energy Letters 2022 7 (4), 1566-1573	2	2	5	1	10
12	Ahn, N., Livache, C., Pinchetti, V. et al. "Electrically driven amplified spontaneous emission from colloidal quantum dots", Nature 617 , 79-85 (2023).	2	2	5	0.5	9.5
Totale Pubblicazioni						115.75
Consistenza Complessiva		30				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		145.75				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta una produzione scientifica di eccellente qualità, con pubblicazioni su riviste di altissimo impatto (tra cui Nature, Nature Nanotechnology, Nano Letters, ACS Nano, ACS Energy Letters), pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto del bando. La produzione scientifica del candidato mostra ottima continuità temporale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio il candidato mostra una conoscenza approfondita della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Nicola CERULLO (Presidente)

Prof. Matteo GALLI (Componente)

Prof. Alessandra TONCELLI (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/06/2023, N. 7203 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, n. 52 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI FISICA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA (COD. PROCEDURA 2023_RTDA_DFIS_2).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Kazakov Dmitry	234.5
Pinchetti Valerio	222.75

Milano, 18/9/2023

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Nicola CERULLO (Presidente)

Prof. Matteo GALLI (Componente)

Prof. Alessandra TONCELLI (Segretario)
