

Allegato 1 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-02/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDETTA CON D.R. n. 1856/2024 DEL 25.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 60 DEL 26.07.2024)

Codice concorso 2024RTTR027

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1856/2024 del 25.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-02 – Settore scientifico-disciplinare CHEM/02A - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2871/2024 del 05.11.2024, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: Del Giudice Alessandra

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Valutabile		Altamente pertinente al SSD CHEM-02/A
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Valutabile		Moduli e Corsi in CdL triennali e magistrali e in corsi di dottorato altamente congruenti al SSD CHEM-02/A
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Valutabile		Vari periodi di soggiorno all'estero e accesso a Large facilities internazionali per attività altamente pertinente alle

				tematiche del SSD CHEM-02/A
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutabile	Attività non applicabile al SSD CHEM-02/A	
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile	Attività non applicabile al SSD CHEM-02/A	
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Valutabile		Partecipazione continuativa dal 2013 a gruppi di ricerca, italiani ed esteri, titolarità e partecipazione a progetti di ricerca locali per attività altamente pertinenti al SSD CHEM-02/A
7	titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Valutabile		Non presenta brevetti
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile		Consistente attività di partecipazione a congressi nazionali e internazionali documentata da 18 comunicazioni orali e 10 poster su tematiche altamente congruenti al SSD CHEM-02/A
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Valutabile		Altamente pertinente (3 premi per comunicazioni orali e 2 premi miglior poster a congressi internazionali e nazionali)

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile	Attività non applicabile al SSD CHEM-02/A	
----	---	----------------	---	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	A. Del Giudice#, M. Gubitosi#, A. Sthoer, S. Köhler, S. Ayscough, M.W.A. Skoda, T. Nylander, T. Halthur, Towards natural care products: structural and deposition studies of bio-based polymer and surfactant mixtures, Colloids Surfaces A Physicochem. Eng. Asp. (2024) 134365. https://doi.org/10.1016/J.COLSURFA.2024.134365	Valutabile	
2	L. Natarajan, M.L. De Sciscio, A.N. Nardi, A. Sekhar*, A. Del Giudice*, M. D'Abramo*, A.N. Naganathan*, A finely balanced order-disorder equilibrium sculpts the folding-binding landscape of an antibiotic sequestering protein, Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 121 (2024) e2318855121. https://doi.org/10.1073/pnas.2318855121	Valutabile	
3	A. Del Giudice, L. Gurrieri, L. Galantini, S. Fanti, P. Trost, F. Sparla*, S. Fermani, Conformational Disorder Analysis of the Conditionally Disordered Protein CP12 from Arabidopsis thaliana in Its Different Redox States, Int. J. Mol. Sci. 24 (2023) 9308. https://doi.org/10.3390/ijms24119308 .	Valutabile	
4	G. Du, D. Belić, A. Del Giudice, V. Alfredsson, A.M. Carnerup, K. Zhu, B. Nyström, Y. Wang, L. Galantini*, K. Schillén*, Condensed Supramolecular Helices: The Twisted Sisters of DNA, Angew. Chemie. 134 (2022)	Valutabile	

	e202113279. https://doi.org/10.1002/ange.202113279 .		
5	R. Marotta#, A. Del Giudice#, L. Gurrieri, S. Fanti, P. Swuec, L. Galantini, G. Falini, P. Trost, S. Fermani*, F. Sparla*, Unravelling the regulation pathway of photosynthetic AB-GAPDH, <i>Acta Crystallogr. Sect. D Struct. Biol.</i> 78 (2022) 1399–1411. https://doi.org/10.1107/s2059798322010014 .	Valutabile	
6	N. Contreras-Pereda, D. Rodríguez-San-Miguel, C. Franco, S. Sevim, J.P. Vale, E. Solano, W.K. Fong, A. Del Giudice, L. Galantini, R. Pfattner*, S. Pané, T.S. Mayor*, D. Ruiz-Molina*, J. Puigmartí-Luis*, Synthesis of 2D Porous Crystalline Materials in Simulated Microgravity, <i>Adv. Mater.</i> 33 (2021) 2101777. https://doi.org/10.1002/adma.202101777 .	Valutabile	
7	A. Del Giudice*, A. Rüter*, N.V. Pavel, L. Galantini, U. Olsson, Self-Assembly of Model Amphiphilic Peptides in Nonaqueous Solvents: Changing the Driving Force for Aggregation Does Not Change the Fibril Structure, <i>Langmuir.</i> 36 (2020) 8451–8460. https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.0c00876 .	Valutabile	
8	A. Del Giudice*, L. Galantini, C. Dicko, N. V. Pavel*, The effect of fatty acid binding in the acid isomerizations of albumin investigated with a continuous acidification method, <i>Colloids Surfaces B Biointerfaces.</i> 168 (2018) 109–116. https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2018.03.038 .	Valutabile	
9	A. Del Giudice*, C. Dicko, L. Galantini, N.V. Pavel*, Time-dependent pH Scanning of the Acid-Induced Unfolding of Human Serum Albumin Reveals Stabilization of the Native Form by Palmitic Acid Binding, <i>J. Phys. Chem. B.</i> 121 (2017) 4388–4399. https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.7b01342 .	Valutabile	
10	A. Del Giudice*, C. Dicko, L. Galantini, N. V. Pavel*, Structural Response of Human Serum Albumin to	Valutabile	

	Oxidation: Biological Buffer to Local Formation of Hypochlorite, J. Phys. Chem. B. 120 (2016) 12261–12271. https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b08601 .		
11	A. Del Giudice, N.V. Pavel, L. Galantini, G. Falini, P. Trost, S. Fermani*, F. Sparla*, Unravelling the shape and structural assembly of the photosynthetic GAPDH–CP12–PRK complex from Arabidopsis thaliana by small-angle X-ray scattering analysis, Acta Crystallogr. Sect. D Biol. Crystallogr. 71 (2015) 2372–2385. https://doi.org/10.1107/S1399004715018520 .	Valutabile	
12	A. Del Giudice*, C. Leggio, N. Balasco, L. Galantini, N. V Pavel*, Ibuprofen and propofol cobinding effect on human serum albumin unfolding in urea, J. Phys. Chem. B. 118 (2014) 10043–10051. https://doi.org/10.1021/jp504280n .	Valutabile	

Pubblicazione n. 1: A. Del Giudice#, M. Gubitosi#*, A. Sthoer, S. Köhler, S. Ayscough, M.W.A. Skoda, T. Nylander, T. Halthur, Towards natural care products: structural and deposition studies of bio-based polymer and surfactant mixtures, Colloids Surfaces A Physicochem. Eng. Asp. (2024) 134365. <https://doi.org/10.1016/J.COLSURFA.2024.134365>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Co-first author

Pubblicazione n. 2: L. Natarajan, M.L. De Sciscio, A.N. Nardi, A. Sekhar*, A. Del Giudice*, M. D'Abramo*, A.N. Naganathan*, A finely balanced order-disorder equilibrium sculpts the folding-binding landscape of an antibiotic sequestering protein, Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 121 (2024) e2318855121. <https://doi.org/10.1073/pnas.2318855121>

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Autore corrispondente

Pubblicazione n. 3: A. Del Giudice, L. Gurrieri, L. Galantini, S. Fanti, P. Trost, F. Sparla*, S. Fermani, Conformational Disorder Analysis of the Conditionally Disordered Protein CP12 from Arabidopsis thaliana in Its Different Redox States, Int. J. Mol. Sci. 24 (2023) 9308. <https://doi.org/10.3390/ijms24119308>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Primo autore

Pubblicazione n. 4: G. Du, D. Belić, A. Del Giudice, V. Alfredsson, A.M. Carnerup, K. Zhu, B. Nyström, Y. Wang, L. Galantini*, K. Schillén*, Condensed Supramolecular Helices: The Twisted Sisters of DNA, Angew. Chemie. 134 (2022) e202113279. <https://doi.org/10.1002/ange.202113279>

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Terzo autore

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 5: R. Marotta#, A. Del Giudice#, L. Gurrieri, S. Fanti, P. Swuec, L. Galantini, G. Falini, P. Trost, S. Fermani*, F. Sparla*, Unravelling the regulation pathway of photosynthetic AB- GAPDH, Acta Crystallogr. Sect. D Struct. Biol. 78 (2022) 1399–1411. <https://doi.org/10.1107/s2059798322010014>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Co-first

Pubblicazione n.6: N. Contreras-Pereda, D. Rodríguez-San-Miguel, C. Franco, S. Sevim, J.P. Vale, E. Solano, W.K. Fong, A. Del Giudice, L. Galantini, R. Pfattner*, S. Pané, T.S. Mayor*, D. Ruiz-Molina*, J. Puigmartí-Luis*, Synthesis of 2D Porous Crystalline Materials in Simulated Microgravity, Adv. Mater. 33 (2021) 2101777. <https://doi.org/10.1002/adma.202101777>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Co-autore

Pubblicazione n. 7: A. Del Giudice*, A. Rüter*, N.V. Pavel, L. Galantini, U. Olsson, Self-Assembly of Model Amphiphilic Peptides in Nonaqueous Solvents: Changing the Driving Force for Aggregation Does Not Change the Fibril Structure, Langmuir. 36 (2020) 8451–8460. <https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.0c00876>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Primo e co-corresponding

Publicazione n. 8: A. Del Giudice*, L. Galantini, C. Dicko, N. V. Pavel*, The effect of fatty acid binding in the acid isomerizations of albumin investigated with a continuous acidification method, Colloids Surfaces B Biointerfaces. 168 (2018) 109–116. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2018.03.038>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Primo e co-corresponding

Publicazione n. 9: A. Del Giudice*, C. Dicko, L. Galantini, N.V. Pavel*, Time-dependent pH Scanning of the Acid-Induced Unfolding of Human Serum Albumin Reveals Stabilization of the Native Form by Palmitic Acid Binding, J. Phys. Chem. B. 121 (2017) 4388–4399. <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.7b01342>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Primo e co-corresponding

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 10: A. Del Giudice*, C. Dicko, L. Galantini, N. V. Pavel*, Structural Response of Human Serum Albumin to Oxidation: Biological Buffer to Local Formation of Hypochlorite, J. Phys. Chem. B. 120 (2016) 12261–12271. <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b08601>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Primo e co-corresponding

Pubblicazione n. 11: A. Del Giudice, N.V. Pavel, L. Galantini, G. Falini, P. Trost, S. Fermani*, F. Sparla*, Unravelling the shape and structural assembly of the photosynthetic GAPDH–CP12–PRK complex from Arabidopsis thaliana by small-angle X-ray scattering analysis, Acta Crystallogr. Sect. D Biol. Crystallogr. 71 (2015) 2372–2385. <https://doi.org/10.1107/S1399004715018520>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Primo autore

Pubblicazione n. 12: A. Del Giudice*, C. Leggio, N. Balasco, L. Galantini, N. V Pavel*, Ibuprofen and propofol cobinding effect on human serum albumin unfolding in urea, J. Phys. Chem. B. 118 (2014) 10043–10051. <https://doi.org/10.1021/jp504280n>.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Altamente congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Primo e co-corresponding

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: "Structural and spectroscopic studies of proteins in stress conditions"	La tesi, prevalentemente incentrata sulla caratterizzazione strutturale delle proteine in soluzione, esplora l'effetto delle condizioni di stress sulla conformazione di HSA. Lo studio è affrontato utilizzando tecniche di caratterizzazione strutturale (SAXS) e spettroscopiche. Gli studi hanno evidenziato effetti non osservati in precedenza. Gli studi di sono anche estesi alla determinazione di strutture di enzimi e complessi multi-proteine chiarendo alcuni meccanismi regolatori in organismi fotosintetici.	Valutabile	Eccellente l'approccio metodologico. I risultati sono originali hanno apportato un contributo rilevante alla conoscenza di sistemi dispersioni proteiche colloidali e degli effetti indotti da condizioni di stress ambientale. Le tematiche affrontate sono altamente pertinenti al SSD CHEM-02/A.
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 58 pubblicazioni scientifiche	Le pubblicazioni scientifiche sono prevalentemente	Valutabile	La produttività scientifica è continua dal 2013. Ottima la

con continuità dal 2014 ad oggi	incentrate sulla caratterizzazione strutturale di sistemi organizzati e sullo studio delle interazioni e dei meccanismi di autoaggregazione in soluzione.		produzione e la qualità delle pubblicazioni scientifiche anche su riviste con revisione tra pari ad alto fattore di impatto.
---------------------------------	---	--	--

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 58 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch 15* (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 585 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10.1 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 345, 5.95 (banca dati di riferimento Journal Citation Reports).

Giudizio della Commissione: La produttività scientifica è intensa con, mediamente, 5 lavori/anno e di ottima/eccellente collocazione editoriale, impact factor medio 5.95, su riviste con revisione tra pari. Le pubblicazioni mostrano un'ottima diffusione all'interno della comunità scientifica ottenendo, mediamente, più di 10 citazioni per pubblicazione.

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera la seguente candidata:

1. Del Giudice Alessandra

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Delia Francesca CHILLURA MARTINO

Prof. Luigi PADUANO

Prof. Cesare OLIVIERO ROSSI