

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED
ELETTRONICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-08 (PROFILO SSD IIND-08/B),
(D.R. n. 262 del 12.03.2025 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 21 del 14.03.2025)**

Pubblicato sul sito d'Ateneo
in data 31 luglio 2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con D.R. n. 424 del 30.04.2025, pubblicato sul sito internet dell'Università di Cagliari in data 05.05.2025, è composta da:

- Prof. Pierluigi Caramia, Presidente;
- Prof.ssa Maria Dicorato;
- Prof. Emilio Ghiani, Segretario.

ha tenuto complessivamente 4 riunioni:

- prima seduta, il giorno 2 luglio 2025;
- seconda seduta, il giorno 11 luglio 2025;
- terza seduta, il giorno 29 luglio 2025;
- quarta seduta, il giorno 29 luglio 2025;

svolgendo i propri lavori dal 2 luglio al 29 luglio 2025.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente il prof. Pierluigi Caramia e segretario il prof. Emilio Ghiani;
- a fissare i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Nella seconda seduta la Commissione ha provveduto a dichiarare l'assenza di parentela, affinità e incompatibilità con la candidata e fra loro, e ad esaminare i titoli e la produzione scientifica della candidata ammessa alla discussione pubblica e ha compilato una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni valutabili (allegato B).

Nella terza seduta si è svolta la discussione pubblica e successivamente la Commissione ha valutato e assegnato il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni (allegato D).

Nella quarta seduta la Commissione ha provveduto alla valutazione finale e dopo aver attribuito i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Punteggio pubblicazioni	Punteggio titoli e curriculum	Punteggio totale
Ruggeri Simona	47,20	42,00	89,20

ha dichiarato vincitrice della selezione la candidata

Dott.ssa Simona Ruggeri

Cagliari, 29 luglio 2025

LA COMMISSIONE

Prof. Pierluigi Caramia, Presidente

Prof.ssa Maria Dicorato, Componente

Firmato digitalmente da: Maria Dicorato
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 29/07/2025 17:49:47

Prof. Emilio Ghiani, Segretario

Firmato digitalmente da: EMILIO GHIANI
Data: 29/07/2025 17:46:50

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED
ELETTRONICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-08 (PROFILO SSD IIND-08/B),
(D.R. n. 262 del 12.03.2025 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 21 del 14.03.2025)**

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative dei titoli e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATO: SIMONA RUGGERI

TITOLI VALUTABILI:

a) DOTTORATO DI RICERCA, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale, conseguito in data 26 Marzo 2015 presso Corso di dottorato in ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Cagliari, con una tesi dal titolo "Centralised and decentralised control of active distribution systems: models, algorithms and applications", relatore Prof. Fabrizio Pilo (Università degli Studi di Cagliari);

b) ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- Docente (20 ore, 2 CFU) del corso Laboratorio di smart grid (IIND-08/B - corso di laurea in Ingegneria Energetica), Università degli Studi di Cagliari A/A 2021-2022, A/A 2022-2023, A/A 2023-2024.
- Docente (20 ore, 2 CFU) del corso Critical infrastructures for innovative power distribution (IIND-08/B - corso di laurea in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence), Università degli Studi di Cagliari. A/A 2021-2022, A/A 2022-2023, A/A 2023-2024.
- Docente (10 ore, 1 CFU) del modulo Elettrotecnica e impianti elettrici (IIND-08/B), Master Universitario di II livello in Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica, Università degli Studi di Cagliari. A/A 2022-2023, A/A 2023-2024.
- Co-docente (10 ore, 1 CFU) del modulo Standard modellazione sistemi elettrici (IIND-08/B), Master Universitario di II livello in Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica, Università degli Studi di Cagliari. A/A 2022-2023, A/A 2023-2024.

c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- Ott. 2024 – Oggi. **Assegno di ricerca** (legge 30.12.2010, n. 240): "Strategie di Sviluppo Energetico Innovativo e Sostenibile per la Sardegna".
- Ago. 2022 – Ago. 2024. **Ricercatrice a tempo determinato di tipo A** presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari (settore concorsuale 09/E2 profilo ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia) DM 1062/2021.
- Ago. 2019 – Ago. 2022. **Ricercatrice a tempo determinato di tipo A** presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari (settore concorsuale 09/E2 profilo ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia) PON R&I 2014-2020 framework ID: AIM1873058-1.
- Feb. 2019 – Lug. 2019. **Assegno di ricerca** (legge 30.12.2010, n. 240): "Realizzazione sperimentale di una microrete nello smart campus dell'Università di Cagliari".
- Dic. 2018 – Gen. 2019. **Assegno di ricerca** (legge 30.12.2010, n. 240).
- Nov. 2016 – Nov. 2018. **Assegno di ricerca** (legge 30.12.2010, n. 240).
- Sett. 2015 – Sett. 2016. **Assegno di ricerca** (legge 30.12.2010, n. 240).

d) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

- Partecipazione al progetto Birdie-S-Flex. Progetto finanziato da Enel Foundation (Da gennaio 2023-oggi).

- Partecipazione all'ecosistema e.INS (Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia) - SPOKE 07 Low Carbon Technologies for Efficient Energy System (Da ottobre 2024 a oggi).
- Partecipazione al gruppo di ricerca dedicato allo studio dell'Impatto del veicolo elettrico nelle reti di distribuzione a seguito della partecipazione al mercato dei servizi ancillari. In collaborazione con il Politecnico di Milano (Da marzo 2022 a gennaio 2023).
- Partecipazione al progetto Birdie-S (Build the Innovative Renewable and Digitally Inclusive Electrified Sardinia) Progetto finanziato da Enel foundation (Da settembre 2021 a dicembre 2022).
- Partecipazione al progetto Sviluppo e implementazione in uno strumento SW di una metodologia CBA-MCA probabilistica per la valutazione di progetti smart grid, che includa la flessibilità nello sviluppo di sistema (Dal Gennaio 2022 al Dicembre 2024).
- Partecipazione al progetto Modelli di architettura e di gestione del sistema e delle reti elettriche e della regolazione che favoriscano l'integrazione di generazione rinnovabile e non programmabile, autoproduzione, accumuli, comunità dell'energia e aggregatori e che tengano conto della penetrazione elettrica. In collaborazione con Universidad Pontificia di Comillas (Da gennaio 2020 a Dicembre 2022).
- Partecipazione al progetto "Integrazione e coordinamento del sistema elettrico con altri sistemi (in particolare gas e idrico) e analisi di fabbisogno, disponibilità, prestazioni e costi di sistemi di accumulo". In collaborazione con Universidad Pontificia di Comillas. Da gennaio 2020 a Dicembre 2022.
- Partecipazione al progetto: "Sperimentazione impiego servizi ancillari forniti da risorse di energia distribuite per l'esercizio della rete di distribuzione". Finanziato da: e-distribuzione (Da maggio 2020 a maggio 2021).
- Partecipazione al progetto: "Studio di impatto dell'impiego della flessibilità delle risorse di energia distribuita – carico, generazione e storage – sull'esercizio della rete di distribuzione" Finanziato da: e-distribuzione (Da gennaio 2019 a marzo 2020).
- Partecipazione al progetto: POSEIDON (POR FESR 2014-2020) microreti intelligenti in aree portuali (Da gennaio 2019 marzo 2020).
- Partecipazione al progetto: Erasmus+ MOST (Master on Smart Grids Technologies) FINANZIATO da: Unione Europea (ERASMUS+ programme) PARTNER: Università di Cagliari (leader), University of Cyprus (CY), Deloitte (CY), WIP Munich (DE), Hochschule ULM (DE), University of Western Macedonia (GR), ENSMP Mine Tech Paris (FR) (Da gennaio 2019 a marzo 2020).
- Partecipazione al progetto: "PerQ: Sviluppo di tool di simulazione di reti di bassa tensione dissimmetriche attive per calcolo di flussi di potenza attiva e reattiva, perdite e profili di tensione in reali condizioni operative e valutazione di possibili criteri di gestione innovativi". Finanziato da e-distribuzione. Da gennaio 2019 a marzo 2020.
- Partecipazione al progetto STORES (Promotion of higher penetration of Distributed PV through storage for all) INTERREG MED 2014 -2020. Il Progetto prevede lo sviluppo di una politica ottimale per l'integrazione del fotovoltaico e dei sistemi di accumulo di energia attraverso la sperimentazione di soluzioni intelligenti in cinque isole e zone rurali dell'area Mediterranea (Da novembre 2018 a dicembre 2019).
- Partecipazione al progetto "Exploiting flexibility in strategic distribution planning and operation". Progetto finanziato da EDF R&D (Da gennaio 2017 a dicembre 2019).
- Partecipazione allo sviluppo di modelli di reti di distribuzione. Progetto finanziato da EDF R&D (Da ottobre 2015 a dicembre 2016).
- Partecipazione al progetto e-viSiØn (electric-vehicle integration for smart innovative 0-CO2 networks, integrazione del veicolo elettrico nelle reti intelligenti innovative senza emissione di CO2) (Da ottobre 2013 a dicembre 2016).
- Partecipazione al progetto ATLANTIDE (Archivio TeLemAtico per il riferimento Nazionale di reTI di Distribuzione Elettrica) finanziato da Ministero dello Sviluppo Economico (Ricerca e sviluppo di interesse generale per il sistema elettrico)(Da ottobre 2012 a dicembre 2013).
- Working Group Lead del Working Group 3: Cost Benefit Analysis and Toolkits nell'ambito dell'iniziativa ISGAN – International Smart Grid Action Network (IEA-TCP) (Da novembre 2022 a oggi).
- Italian Principal Investigator del progetto "Optimal power distribution from renewable energy resources", finanziato dal programma Joint Mobility Scheme Italia–Sud Africa, area Green and Renewable Energy. Dal gennaio 2018 al dicembre 2020.

e) TITOLARITÀ DI BREVETTI
- NESSUN BREVETTO.

f) PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- RELATRICE alla conferenza CIRED 2023 International Conference on Electricity Distribution, Roma (Italia) Pisano G., Pilo F., Ruggeri S., Impact of electric vehicle charging on Italian LV distribution network, CIRED 2023, pp. 2406–2410. DOI: 10.1049/icp.2023.1250 12/15-06-2023.
- RELATRICE alla 20th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP 2022) Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., et al., Impact of Electrical Vehicle Residential Charging Stations on the Quality of the Low Voltage Network Supply, ICHQP 2022. DOI: 10.1109/ICHQP53011.2022.9808715 29-05-2022 /01-06-2022.
- RELATRICE alla AEIT International Conference on Electrical and Electronic Technologies for Automotive (AEIT AUTOMOTIVE), Torino (Italia) Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., et al., Impact of e-mobility participation in the ancillary service market on the operation of high-density urban low voltage distribution networks, 2021. DOI: 10.23919/AEITAUTOMOTIVE52815.2021.9662764 17/19-11-2021.
- RELATRICE alla AEIT 2021 International Annual Conference, online Mocci S., Ruggeri S., Pilo F., et al., Smart mobility integration in port microgrids with a Multi-Agent control system– POSEIDON, 2021. DOI: 10.23919/AEIT53387.2021.9626894 04/- 08-10-2021.
- RELATRICE alla CIRED 2021 – The 26th International Conference on Electricity Distribution, online Celli G., Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., et al., Synthetic representation of flexibility from aggregated LV Distributed Energy Resources, 2021, pp. 2925–2929. DOI: 10.1049/icp.2021.186820/- 23-09-2021.
- RELATRICE alla 2nd IEEE International Conference in Industrial Electronics for Sustainable Energy Systems (IESES 2020), Cagliari (Italia) Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., Troncia M., LV Customers Modeling Impact on Microgrid Optimal Management, 2020. DOI: 10.1109/IESES45645.2020.9210703 - 01/03-09-2020.
- RELATRICE alla CIRED 2019 International Conference on Electricity Distribution, Madrid (Spagna) Celli G., Pisano G., Ruggeri S., et al., Comparison of two load flow approximation methods for distribution planning, 2019. - 03/06-06-2019.
- RELATRICE e ORGANIZZATORE LOCALE alla 1st Conference on Energy Transition in the Mediterranean Area (SyNERGY-MED 2019), Cagliari (Italia) Castello P., Mocci S., Ruggeri S., Sulis S., Phasor Data Concentrator Functionalities to Support a Multi-Agent Control System in Active Distribution Networks, SyNERGY MED 2019 - 1st International Conference on Energy Transition in the Mediterranean Area 2019, doi: 10.1109/SyNERGY-MED.2019.8764132 -28/30-05-2019.
- RELATRICE al CIRED Workshop 2016 “Electrical networks for society and people”, Helsinki (Finlandia) Mocci S., Natale N., Ruggeri S., Pilo F., Multi-agent control system for the exploitation of Vehicle to grid in active LV networks, 2016. DOI: 10.1049/cp.2016.0813- 14/15-06-2016.
- RELATRICE alla 9th Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion (MEDPOWER 2014), Atene (Grecia). Mocci S., Natale N., Ruggeri S., Pilo F., Multi-agent control system to coordinate optimal demand response actions in active distribution networks, 2014 - 02/05-11-2014.
- RELATRICE alla IEEE International Energy Conference (ENERGYCON 2014), Cavtat (Croazia) Mocci S., Natale N., Ruggeri S., Pilo F., Multi-agent control system for increasing hosting capacity in active distribution networks with EV, 2014, pp. 1409–1416. DOI: 10.1109/ENERGYCON.2014.6850607 -13/16-05-2014.
- RELATRICE e ORGANIZZATORE LOCALE alla 8th Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion (MEDPOWER 2012), Cagliari (Italia) Bracale A., Caldon R., Coppo M., Dal Canto D., Langella R., Petretto G., Pilo F., Pisano G., Proto D., Ruggeri S., Scalari S., Turri R., Active management of distribution networks with the ATLANTIDE models, IET Medpower Conference Proceedings 2012, doi: 10.1049/cp.2012.2062- 01/03-10-2012.
- RELATRICE alla 11th IET International Conference on Developments in Power Systems Protection (DPSP 2012), Birmingham (UK). Pilo F., Soma G.G., Ruggeri S., Celli G., Optimal protection devices allocation and coordination in MV distribution networks, IET Conference Publications 2012, doi: 10.1049/cp.2012.0126 - 23/26-04-2012.

g) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:
- NESSUN PREMIO.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

- 1) Mocci S., Ruggeri S., Pilo F., "Low-Voltage Renewable Energy Communities' Impact on the Distribution Networks." *Energies* 18, no. 1 (2025), 126. <https://doi.org/10.3390/en18010126>.

- 2) Celli G., Pisano G., Ruggeri S., Giuseppe Soma G., Pilo F., Papa C., Pregagnoli C., De Carolis L., Ferrero S., Cazzato F., "Distribution Systems as Catalysts for Energy Transition Embedding Flexibility in Large-Scale Applications." IEEE Access 12, no. (2024). <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3421615>.
- 3) Pisano G., Ruggeri S., Soma G.G., Falabretti D., Grillo S., Gulotta F., Pilo F., "Impact of Electrical Vehicle Private Charging Stations on the Quality of the Low Voltage Network Supply." IEEE Open Access Journal of Power and Energy 10, no. (2023). <https://doi.org/10.1109/OAJPE.2023.3258254>.
- 4) Troncia M., Ruggeri S., Soma G.G., Pilo F., Ávila J.P.C., Muntoni D., Gianinoni I.M., "Strategic decision-making support for distribution system planning with flexibility alternatives." Sustainable Energy, Grids and Networks 35, no. (2023), 101138. <https://doi.org/10.1016/j.segan.2023.101138>.
- 5) Celli G., Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., Soma G.G., "Risk-oriented planning for flexibility-based distribution system development." Sustainable Energy, Grids and Networks 30, no. (2022), 100594. <https://doi.org/10.1016/j.segan.2021.100594>.
- 6) Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., Troncia M., "Data analytics for profiling low-voltage customers with smart meter readings." Applied Sciences (Switzerland) 11, no. 2 (2021), 500. <https://doi.org/10.3390/app11020500>
- 7) Celli G., Galici M., Pilo F., Ruggeri S., Soma G.G., "Uncertainty reduction on flexibility services provision from der by resorting to dso storage devices." Applied Sciences (Switzerland) 11, no. 8 (2021), 3395. <https://doi.org/10.3390/app11083395>.
- 8) Celli G., Pilo F., Pisano G., Ruggeri S., Soma G.G., "Relieving tensions on battery energy sources utilization among tso, dso, and service providers with multi-objective optimization." Energies 14, no. 1 (2021), 239. <https://doi.org/10.3390/en14010239>.
- 9) Ruggeri S., Celli G., Pilo F., Malarange G., Pagnetti A., "Simplified LV feeders model in presence of DG for MV network studies." Sustainable Energy, Grids and Networks 13, no. (2018). <https://doi.org/10.1016/j.segan.2017.10.002>.
- 10) Mocci S., Natale N., Pilo F., Ruggeri S., "Demand side integration in LV smart grids with multi-agent control system." Electric Power Systems Research 125, no. (2015), 4291. <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2015.03.021>.
- 11) S. Mocci, N. Natale, F. Pilo, S. Ruggeri, "Multi-Agent Control System for increasing hosting capacity in Active Distribution Networks with EV" inproc. EnergyCon 2014, Dubrovnik, 13-16 May 2014, ISBN: 978-147992449-3, DOI: 10.1109/ENERGYCON.2014.6850607.
- 12) A. Bracale, R. Caldon, M. Coppo, D. Dal Canto, R. Langella, G. Petretto, F. Pilo, G. Pisano, D. Proto, S. Ruggeri, S. Scalari, R. Turri "Active Management of Distribution Networks with the ATLANTIDE models", inproc. 8th MEDPOWER 2012, Cagliari, 1-3 Oct. 2012, ISBN: 978-184919715-1, DOI: 10.1049/cp.2012.2062.

Cagliari, 11.07.2025

LA COMMISSIONE

Prof. Pierluigi Caramia, Presidente

Prof.ssa Maria Dicorato, Componente

Firmato digitalmente da: Maria Dicorato
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del
 certificato solo per le finalità di lavoro per le quali
 esso è rilasciato. The certificate holder must use the
 certificate only for the purposes for which it is issued.
 Data: 11/07/2025 10:56:04

Prof. Emilio Ghiani, Segretario

Firmato digitalmente da: EMILIO GHIANI
 Data: 11/07/2025 10:52:46

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED
ELETTRONICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-08 (PROFILO SSD IIND-08/B),
(D.R. n. 262 del 12.03.2025 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 21 del 14.03.2025)**

ALLEGATO “D” AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

Candidato Dott.ssa Simona Ruggeri

TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 45)

a)	Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	tot punti 12
	se attinente	punti 12
	se non attinente	punti
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero	tot punti 3
	ogni dieci ore di didattica a livello universitario svolta all'estero	punti 2
	ogni dieci ore di didattica a livello universitario svolta in Italia	punti 1
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	tot punti 9
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato di tipologia a) (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 2,5
	Assegni di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 1,5
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 1,0
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 0,5
d)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	tot punti 8
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti 6
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti 5
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 4
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 3
e)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 0
	per ogni brevetto	punti 0,5
f)	Partecipazione in qualità di relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali	tot punti 10
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 2
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 1,5
g)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica	tot punti 0
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 1
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 0,5
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		PUNTI 42

Pubblicazioni (totale max punti 55)

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	1	1,00	1,13	1,00	4,13
2	1	0,10	1,50	1,50	4,10
3	1	0,25	1,50	1,50	4,25
4	1	0,25	1,50	1,50	4,25
5	1	0,75	1,50	1,50	4,75
6	1	0,75	1,13	1,00	3,88
7	1	0,75	1,13	1,00	3,88
8	1	0,75	1,13	1,00	3,88
9	1	0,75	0,75	1,50	4,00
10	1	0,75	1,50	1,50	4,75
11	1	0,75	0,75	0,50	3,00
12	1	0,10	0,75	0,50	2,35
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					47,20

Legenda criteri:

- I) Coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare*
- II) Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento*
- III) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*
- IV) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*