



Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## BANDO EMANATO CON PROT. N. 135724 DEL 26/10/2023

**Procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Modelli operativi per la distribuzione urbana delle merci con l’uso di veicoli eco-friendly” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05)**

### Verbale n. 2 – Valutazione dei titoli

Il giorno 06 dicembre 2023 alle ore 09:50 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Modelli operativi per la distribuzione urbana delle merci con l’uso di veicoli eco-friendly” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 135724 DEL 26/10/2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Antonio Polimeni (presidente), Prof. Massimo Di Gangi (componente) e Prof. Giuseppe Sollazzo (componente), nominati con decreto direttoriale prot. n. 151500 del 28/11/2023.

Viene designato segretario il Prof. Giuseppe Sollazzo. Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati:

- Cannata Francesco
- Donato Alessia
- Sofi Sonia

Ciascun commissario dichiara, con la sottoscrizione del presente verbale, che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati della procedura, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c.

Successivamente, la Commissione procede all’esame delle domande presentate e procede alla valutazione dei titoli.

*Candidato Cannata Francesco*

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri precedentemente stabiliti.

I punti per la valutazione sono così ripartiti:

- a) Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento: fino ad un massimo di 15 punti**
  - Il candidato ha un voto di laurea pari a 110/110 e lode (punti attribuiti 15)
- b) Dottorato di ricerca: fino ad un massimo di 15 punti**
  - Il candidato non è in possesso del titolo
- c) Curriculum scientifico: fino ad un massimo di 20 punti**
  - Il candidato sta partecipando ad un corso di dottorato di ricerca, inoltre è cultore della materia di una disciplina universitaria ed ha svolto ricerca nel settore della pianificazione territoriale (punti attribuiti 8)
- d) Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di 20 punti**
  - Il candidato, pur citando pubblicazioni all’interno del curriculum, non le allega contrariamente a quanto indicato nel bando.
- e) Altri titoli: fino ad un massimo di 5 punti**
  - Il candidato dichiara la partecipazione a 22 seminari, come da tabella seguente (punti attribuiti 5)

ID	Convegno/Seminario	Punti
1	04/01/2016 – 04/01/2016 – Messina <b>Vibration control of structures through the vibrating barrier (VIBA).</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
2	16/10/2017 – 16/10/2017 – Messina <b>Messina e il suo territorio</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
3	08/06/2020 – 24/07/2020 – Messina <b>Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina	1
4	08/02/2021 – 08/02/2021 – Messina <b>LA RIFORMA URBANISTICA ED EDILIZIA NELLA REGIONE SICILIANA: PROBLEMI E PROSPETTIVE</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
5	10/02/2021 – 10/02/2021 – Messina <b>Tecniche innovative per il rilievo e l'analisi dei degradi superficiali delle pavimentazioni stradali</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
6	12/02/2021 – 12/02/2021 – Messina <b>Rischi, impatti e compatibilità ambientali</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
7	13/02/2021 – 13/02/2021 – Messina <b>IL C.T.U. NEL GIUDIZIO CIVILE E PENALE. DALLA NOMINA AL DEPOSITO</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
8	25/02/2021 – 25/02/2021 – Messina <b>Horizon Europe: scenario e prospettive del nuovo programma europeo per la ricerca e l'innovazione</b> Ente Organizzatore: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	1
9	15/03/2021 – 15/03/2021 – Messina <b>La sicurezza nei lavori in copertura: le linee vita</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
10	23/03/2021 – 23/03/2021 – Messina <b>Lo European Innovation Council Pathfinder</b> Ente Organizzatore: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	1
11	25/03/2021 – 25/03/2021 – Messina <b>ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
12	16/04/2021 – 16/04/2021 – Messina <b>COST ACTIONS - Operational issues</b> Ente Organizzatore: Università degli Studi di Messina	1
13	10/05/2021 – 10/05/2021 – Messina <b>Verso i nuovi bandi delle azioni Marie Sklodowska-Curie (MSCA) in Horizon Europe</b> Ente Organizzatore: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	1
14	23/09/2021 – 24/09/2021 – Messina (online) <b>Rigenerare le aree militari dismesse. Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia, Spagna e in contesti internazionali</b> Ente Organizzatore: Università IUAV di Venezia	1
15	10/10/2021 – 20/12/2021 – online <b>Advanced use of QGIS</b> Ente Organizzatore: Gter srl, Innovazione in geomatica, GNSS e GIS	1
16	17/10/2021 – 17/10/2021 – Messina <b>PROGETTI PER LA RINASCITA DI PARTI DI CITTÀ</b> Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica	1
17	18/11/2021 – 18/11/2021 – Messina <b>IL PIANO URBANISTICO GENERALE (PUG): STRATEGIE, DOTAZIONI TERRITORIALI E RESILIENZA</b> Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica	1

18	18/11/2021 – 18/11/2021 – Online <b>PROGETTI PER NUOVE CENTRALITÀ URBANE A CONNOTAZIONE SPORTIVA. PROGETTI DI SOCIAL HOUSING</b> Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica	1
19	19/11/2021 – 19/11/2021 – Online <b>SPAZI IN TRASFORMAZIONE: IL PRIMO BANDO ITALIANO DEDICATO AL RIUSO TRANSITORIO. REDO SGR: LA RIGENERAZIONE URBANA A IMPATTO SOCIALE</b> Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica	1
20	02/03/2022 – 02/03/2022 – Messina <b>Corso Di Formazione in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro - art.37 del DLgs 81/08 e smi</b> Ente Organizzatore: Università degli Studi di Messina	1
21	01/04/2022 – 01/04/2022 – Messina <b>L'OPPORTUNITÀ NELL'APPLICAZIONE DEL RISANAMENTO CONSERVATIVO DEGLI EDIFICI CONDOMINIALI</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1
22	27/10/2022 – 27/10/2022 – Messina <b>Ingegneria 2.0</b> Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina	1

Il riepilogo del punteggio attribuito è illustrato nella tabella seguente:

Candidato	Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento	Dottorato di ricerca	Curriculum scientifico	Pubblicazioni scientifiche	Altri titoli	Totale punteggio
Cannata Francesco	15	-	8	-	5	28

Il candidato Cannata Francesco ha quindi conseguito la valutazione di 28/100 relativa ai titoli e risulta non ammesso a sostenere il colloquio avendo conseguito un punteggio inferiore rispetto al minimo di 40 punti stabilito nel bando.

*Candidata Donato Alessia*

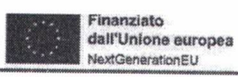
La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri precedentemente stabiliti.

I punti per la valutazione sono così ripartiti:

- a) **Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento: fino ad un massimo di 15 punti**
  - o La candidata ha un voto di laurea pari a 110/110 e lode (punti attribuiti 15)
- b) **Dottorato di ricerca: fino ad un massimo di 15 punti**
  - o La candidata è in possesso di Dottorato di Ricerca in Economics, Management And Statistics, XXXIII ciclo, presso l'Università degli Studi di MESSINA (punti attribuiti 10)
- c) **Curriculum scientifico: fino ad un massimo di 20 punti**
  - o La candidata dichiara attività di ricerca dal 2013 al 2022, su argomenti parzialmente inerenti al tema di ricerca (punti attribuiti 12)
- d) **Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di 20 punti**
  - o La candidata allega 16 pubblicazioni, come da tabella seguente (punti attribuiti 20)

ID	Pubblicazione	Punteggio
1	The search of new knowledge in the firm's innovation process: a literature review. Journal of Mathematical Economics and Finance, vol. 7, issue 2(13), pp.17-37. ISSN: 2458-0813. ASERS Publishing. doi:10.14505/jmef.v7.2(13).02	1
2	D. Carfi, A. Donato, D. Schilirò. Coopetitive Solutions of Environmental Agreements for the Global Economy after COP21 in Paris. Journal of Environmental Management	2
3	P.Appio, D. Baglieri, F. Cesaroni, L. Spicuzza, A. Donato. Patent Design Strategies: Empirical Evidence from European Patents. Technological Forecasting and Social Change, 181: 121776. DOI:10.1016/j.techfore.2022.121776	1
4	D. Carfi, A. Donato, M.I. Fredella, M. Squillante. Coopetitive games for Environmental Sustainability: Climate Change and Decision Global Policies. Socio-Economic Planning Sciences, vol. 75. Special Issue: Decision-Making for Environmental Sustainability. ISSN: 0038-0121. IF: 4,149. DOI:https://doi.org/10.1016/j.seps.2020.100807	3
5	A. Donato, D. Carfi. Using Genetic Algorithms to Improve Airport Pavement Structural Condition Assessment: Code Development and Case Study, Information2023, vol.14, issue 5: 286. ISSN:2078-2489. Special Issue: Machine Intelligence in Interdisciplinary Areas. IF: 3.1 https://www.mdpi.com/2078-2489/14/5/286; https://doi.org/10.3390/info14050286	1
6	D. Carfi, A. Donato. Environmental Management through coopetitive urban waste recycling in eco-industrial parks. Mathematics2021, vol. 9, issue 19: 2520. ISSN: 2227-7390. Special Issue: Recent Trend in Mathematical Economics and Games: Humanomics and Sustainability. IF: 2,258. https://www.mdpi.com/2227-7390/9/19/2520URL:https://doi.org/10.3390/math9192520	1
7	D. Carfi, A. Donato. Risk Management of food health hazard by meat consumption reduction: a coopetitive game approach. Soft Computing, vol. 24: 13705–13716. ISSN: 1432-7643. IF: 3,050. DOI: 10.1007/s00500-019-04474-6	1
8	D. Carfi, A. Donato. Plastic-Pollution Reduction and Bio-Resources Preservation Using Green-Packaging Game Coopetition. Mathematics2022, vol.10, issue 23: 4553.ISSN: 2227-7390. Special Issue: Mathematical Methods of Economics and Finance. IF: 2.592. https://www.mdpi.com/2227-7390/10/23/4553; https://doi.org/10.3390/math10234553	2
9	D. Carfi, A. Donato. Coopetitive Games for Sustainability of Global Feeding and Climate Change: Recent Developments, Journal of Environmental Management and Tourism, S.I., vol. 9, issue 1(25), pp. 200-215.ISSN: 2068-7729. ASERS Publishing. doi: 10.14505/jemt.v9.1(25).25	1
10	A. Donato, D. Carfi, B. Blandina. Coopetitive Games for Management of Marine Transportation Activity: a Study Case. Mathematics, vol. 6, issue 12, pp. 322-338, 2018. ISSN: 2227-7390. Special Issue: Recent Advances in Game and Decision Theory: Structures, Models, Applications and Software Implementation. IF: 1,747. DOI https://doi.org/10.3390/math6120322	1
11	D. Carfi, A. Donato, D. Schilirò. Industrial meat production and ocean degradation: coopetitive paradigms towards economic structural solutions and healthy diet changes. IEEE 2021 International Workshop on Metrology for the Sea; Learning to Measure Sea Health Parameters (MetroSea), 2021, pp. 80-85. ISBN: 978-1-6654-1458-6. DOI: 10.1109/MetroSea52177.2021.9611566. https://ieeexplore.ieee.org/document/9611566	1
12	D. Carfi, A. Donato, G. Gambarelli. Kalai-Smorodinsky Balance for n-tuples of Interfering Elements. Autumn Seminar 2016 at the WSB University in Wroclaw, Poland.	1
13	D. Carfi, A. Donato, D. Panuccio, A Game Theory Coopetitive Perspective for Sustainability of Global Feeding: Agreements Among Vegan and Non-Vegan Food Firms. In A. J. Vasile and D. Nicolò editors, Sustainable Entrepreneurship and Investments in the Green Economy, volume of Book Series on Advances in Business Strategy and Competitive Advantage (ABSCA), pp. 100-143, IGI Global. ISSN: 2327-3429. ISBN: 9781522520757. DOI: https://dx.doi.org/10.4018/978-1-5225-2075-7.ch004.	1
14	D. Carfi, A. Donato. A New Composite Indicator of Household Risk Preparation, Journal of Applied Economic Sciences, vol. 13, issue 3(57), pp. 605-614. ISSN: 1843 -6110. ASERS Publishing. URL:https://journals.aserspublishing.eu/jaes	1
15	D. Carfi, A. Donato. Cournot-Bayesian General Equilibrium: A Radon Measure Approach. Mathematics, vol. 7, issue 1, pp. 10-29, 2019. ISSN: 2227-7390. Special Issue: Recent Advances in Game and Decision Theory: Structures, Models, Applications and Software Implementation. IF: 1,747. DOI https://doi.org/10.3390/math7010010	1

*[Handwritten blue scribbles and marks on the right margin]*



16	D. Carfi, A. Donato, M. Squillante, M.I. Fredella. Plastic ocean reduction via green packaging cooperative agreements. IEEE 2021 International Workshop on Metrology for the Sea; Learning to Measure Sea Health Parameters (MetroSea), 2021, pp.68-73. ISBN:978-1-6654-1458-6. DOI: 10.1109/MetroSea52177.2021.9611611.	1
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

e) **Altri titoli: fino ad un massimo di 5 punti**

- o La candidata dichiara la partecipazione come relattrice a 7 convegni tra nazionali e internazionali, come da tabella seguente (punti attribuiti 5)

ID	Convegno/Seminario	Punti
1	2023, A. Donato. Ricombinazione delle conoscenze, collaborazioni esterne e capacità di innovazione delle aziende. <b>Creatività umana e Intelligenza Artificiale: le nuove frontiere dell'innovazione (Tavola Rotonda e Premio Bernardo Nobile XVIII Edizione)</b> , May 25, 2023, Area Science Park, Trieste, Italy. <a href="https://www.areasciencepark.it/events/creativita-umana-e-intelligenza-artificiale-le-nuove-frontiere-dellinnovazione/">https://www.areasciencepark.it/events/creativita-umana-e-intelligenza-artificiale-le-nuove-frontiere-dellinnovazione/</a>	2
2	2021. D. Carfi, A. Donato, D. Schilirò. Industrial meat production and ocean degradation: cooperative paradigms towards economic structural solutions and healthy diet changes. <b>2021 IEEE International Workshop on Metrology for the sea</b> , October 4-6, 2021, Mediterranean University of Reggio Calabria, Reggio Calabria, Italy. <a href="https://www.metrosea.org/index.php/">https://www.metrosea.org/index.php/</a>	2
3	2020, A. Donato. Giochi cooperativi per il pianeta. <b>Futuro Remoto 2020 –MUSImatematica per IL PIANETA</b> . November 27, 2020, Fondazione Idis Città della Scienza, Naples, Italy. <a href="https://www.unisannio.it/it/eventi/unisannio-futuroremoto-musimatematica-pianeta">https://www.unisannio.it/it/eventi/unisannio-futuroremoto-musimatematica-pianeta</a>	2
4	2019, A. Donato, F.P. Appio, D. Baglieri, F. Cesaroni. Where do radical innovations come from? The case of nanotech. <b>R&amp;D Management Conference 2019. The innovation challenge: bridging research, industry &amp; society</b> , Ecole Polytechnique, June 17-21, 2019, Paris, France. <a href="https://www.conftool.org/rdmanagement2019/index.php?page=browseSessions&amp;form_session=69">https://www.conftool.org/rdmanagement2019/index.php?page=browseSessions&amp;form_session=69</a>	2
5	2018, A. Donato, D. Carfi, Risk Management of Food Production Scarcity: A Cooperative Approach, <b>DySES 2018: Systemic Risk</b> -Paris 1, Panthéon Sorbonne University, October 9-12, 2018, Paris, France. <a href="http://www.dyses2018.org">http://www.dyses2018.org</a>	2
6	2016, D. Carfi, A. Donato, G. Gambarelli. Kalai-Smorodinsky Balance for n-tuples of Interfering Elements. <b>Autumn Seminar 2016</b> at the WSB University in Wroclaw, Poland.	1
7	2015, D. Carfi, A. Donato. Dirac Calculus and Schwartz Linear Algebra: Dirac inner product and Dirac orthonormality. Special Session on Mathematical Techniques in Quantum Theories and Quantum	2

Il riepilogo del punteggio attribuito è illustrato nella tabella seguente:

Candidata	Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento	Dottorato di ricerca	Curriculum scientifico	Pubblicazioni scientifiche	Altri titoli	Totale punteggio
Donato Alessia	15	10	12	20	5	62

La candidata Donato Alessia ha quindi conseguito la valutazione di 62/100 relativa ai titoli e risulta ammessa a sostenere il colloquio avendo conseguito un punteggio superiore rispetto al minimo di 40 punti stabilito nel bando.

*[Handwritten signature in blue ink]*

Candidata Sofi Sonia

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri precedentemente stabiliti.

I punti per la valutazione sono così ripartiti:

**a) Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento: fino ad un massimo di 15 punti**

- o La candidata ha un voto di laurea pari a 101/110 (punti attribuiti 10)

**b) Dottorato di ricerca: fino ad un massimo di 15 punti**

- o La candidata è in possesso di Dottorato di Ricerca Ingegneria edile: progetto del recupero XXIII ciclo presso l'Università degli Studi di MESSINA (punti attribuiti 10)

**c) Curriculum scientifico: fino ad un massimo di 20 punti**

- o La candidata dichiara attività di ricerca dal 2008 al 2017, su argomenti parzialmente inerenti al tema di ricerca (punti attribuiti 12)

**d) Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di 20 punti**

- o La candidata presenta 7 pubblicazioni, come da tabella seguente (punti attribuiti 5.5)

ID	Pubblicazione	Punteggio
1	V. Antonucci, M. Cellura, M. Ferraro, S. Longo, S.Sofi (2014) "Eco-profiles of innovative energy systems for domestic and residential applications" – Special Issue in Procedia Environmental Science, Engineering and Management 2 (2015) (1), pp1-9 18 <sup>th</sup> International Trade Fair of Material e Energy recovery and Sustainable Development, ECOMONDO, 5th – 8th November, 2014, Rimini, Italy.	2
2	S. Sofi, M. Ferraro, V. Antonucci (2014) "LCA propedeutica all'ottenimento della dichiarazione ambientale di prodotto di un modulo abitativo prefabbricato con elementi pultrusi fibrorinforzati" - VIII Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA – I nuovi orizzonti dell'LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi. Firenze, Italia, Giugno 19 - 20, 2014. Pagg. 151 -159. ISBN 978-88-8286-306-7	1
3	Sofi S. (2011) "Macerie da demolizione – Da problema a risorsa". In: "Sintesi di studi e ricerche. Quaderno del dottorato di ricerca in Ingegneria Edilile: progetto del recupero". Reggio Calabria: iiriti editore, P.132 – 13 , Isbn/Issn: 978-88-6494-057-1.	0.5
4	Sofi S. (2009). "Dalle macerie come problema ai materiali di risulta come risorsa. Analisi ambientale delle macerie causate dal brusco fine vita di un edificio, dovuto ad eventi catastrofici come ad esempio il sisma: excursus storico e soluzioni". In: "l'attività di ricerca nel dottorato Coordinamento dottorandi e dottori di ricerca in architettura". Messina, 18 Novembre 2009, Firenze: Alinea Editrice, P. 177-180, Isbn/Issn: 978-88-6055-459-8	0.5
5	A. Amato, D. Musiano, S. Sofi, N. Sulfaro (2009). "Analisi delle tecniche costruttive e dei materiali dell'edilizia pre-terremoto a Messina. Memorie e prospettive di un sopravvissuto: il caso dell'isolato 154". In: "Artec - il sisma. Ricordare, prevenire, progettare. Messina, 18-21 Novembre 2009", Firenze: Alinea, Vol. Artec 5, P. 209-224, Isbn/Issn: 978-88-6055-460-4	0.5
6	S. Sofi "Eco-design di una residenza universitaria a Maregrossso Messina" in "Verso la valutazione compatibile degli edifici. Life Cycle Assessment a supporto della progettazione eco-sostenibile." Paolo Neri, Alinea Editrice 2008, pagg. 148 - 164, Isbn:978-88-6055-174-0	0.5
7	S. Sofi "Piccole architetture per il giardino d'ingegneria. Strategie d'impianto architettonico e temi di costruzione dello spazio." In "Percorsi di architettura e di ingegneria", Catalogo della Mostra, M.A. Caminiti, M. Manganaro, C. Marchese (a cura di), Biblioteca del Cenide 2005 Pagg. 82 – 96, Isbn: 88-87669-34-1	0.5

**e) Altri titoli: fino ad un massimo di 5 punti**

- o La candidata dichiara la partecipazione 11 tra convegni e seminari, come da tabella seguente (punti attribuiti 5)

ID	Convegno/Seminario	Punti
1	"Smart Energy Buildings - modular living cell proof-of-concept" in "InGEC& EmHyTeC 2016 International Green Energy Conference"	2
2	"Strumenti per la valutazione della sostenibilità di prodotti/processi: Environmental and Social LCA, Life Cycle Costing, Environmental Footprint, Carbon & Water Footprint, Emergy"	2

3	VIII Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA – I nuovi orizzonti dell’LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi.	1
4	“Progetto Stretto”- “Le Energie rinnovabili: un progetto per la città di Messina e per l’area dello Stretto”. I.N.B.Ar. Istituto nazionale di bioarchitettura.	1
5	Seminario “Il metodo dell’analisi del ciclo di vita per la valutazione del danno ambientale dovuto a materiali e servizi”. Università degli Studi di Messina e l’ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l’Energia e l’Ambiente), 16 Dicembre 2005	1
6	Seminario “Il risparmio energetico in edilizia” SICENEA progetto ENERGIAMENTE	1
7	seminario “Edifici a energia zero nei paesi del Mediterraneo” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina 23 Giugno 2016	1
8	Seminario “Progettare il costruito: conoscenza storica e interventi di restauro sull’architettura” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina 07 Ottobre 2020.	1
9	seminario “Il sisma e gli elementi costruttivi non portanti. Approccio low impact e low cost” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina 24 Luglio 2020.	1
10	seminario “Linea elastica con discontinuità” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina 18 Luglio 2020.	1
11	seminario “Approcci innovativi sostenibili nella progettazione delle reti di drenaggio urbano per la mitigazione dei rischi ambientali” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina 07 Ottobre 2020.	1

Il riepilogo del punteggio attribuito è illustrato nella tabella seguente:

Candidata	Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento	Dottorato di ricerca	Curriculum scientifico	Pubblicazioni scientifiche	Altri titoli	Totale punteggio
Sofi Sonia	10	10	12	5.5	5	42.5

La candidata Sofi Sonia ha quindi conseguito la valutazione di 42.5/100 relativa ai titoli e risulta ammessa a sostenere il colloquio avendo conseguito un punteggio superiore rispetto al minimo di 40 punti stabilito nel bando.

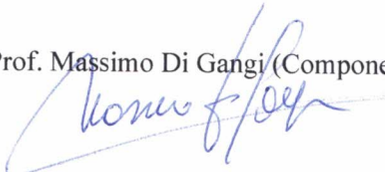
La Commissione termina i lavori alle ore 11:10 e si riconvoca per il colloquio orale che si terrà, come indicato nel bando, giorno 13 dicembre 2023 alle ore 11.00 presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Antonio Polimeni (Presidente)



Prof. Massimo Di Gangi (Componente)



Prof. Giuseppe Sollazzo (Segretario)

