

VERBALE DELLA SEDUTA PER LA PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L’A.A. 2025/2026 - EMANATE CON D.R. N. 1901/2025 - PROT. N. 0099934 DEL 09/12/2025 - INSEGNAMENTO DI LABORATORIO B – ADATTAMENTO CLIMATICO - CODICE U-GOV SH0020

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento di Architettura prot. n. 0001897 del 22/12/2025, composta dai seguenti docenti:

- Prof. Matteo di Venosa;
- Prof. Mariano Pierantozzi;
- Prof. Alessandro Camiz,

si insedia il giorno 27/01/2026 alle ore 12:47. L’orario, anticipato rispetto a quello originariamente previsto (ore 17:00), è stato concordato tra i commissari mediante scambio di posta elettronica.

La Commissione opera al completo e per via telematica, mediante conversazione diretta sulla piattaforma TEAMS dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l’approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

- Prof. Matteo di Venosa account Teams matteo.divenosa@unich.it
- Prof. Mariano Pierantozzi account Teams mariano.pierantozzi@unich.it
- Prof. Alessandro Camiz account Teams alessandro.camiz@unich.it

per la valutazione dei candidati per la valutazione delle domande dei seguenti candidati già identificati con il Verbale 2 del 16/01/2025:

- 1) **Lops Camilla** LPSCLL91P63I158O;
- 2) **Nerone Massimiliano** NRNMSM72L2G482U.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce i seguenti punteggi analitici comparativi al candidato per i titoli presentati per la procedura di selezione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria:

☐ è applicato un limite minimo di punteggio pari a ____

☒ non è applicato un limite minimo di punteggio;

TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

Candidata Lops Camilla

| a) Produzione scientifica (max 30 punti) | | |
|---|--|-----------------------------|
| n. | Titolo pubblicazione | Punteggio attribuito |
| 1 | Articolo su rivista Silvero, F, Lops, C, Montelpare, S, Rodrigues, F (2019). Generation and assessment of local climatic data from numerical meteorological codes for calibration of building energy models. Energy and Buildings, vol. 188, p. 25-45, doi: 10.1016/j.enbuild.2019.02.001. | 2,5 |
| 2 | Articolo su rivista Silvero, F, Lops, C, Montelpare, S, Rodrigues, F (2019). Impact assessment of climate change on buildings in Paraguay-Overheating risk under different future climate scenarios. Building Simulation, vol 12, p. 943–960, doi: 10.1007/s12273-019-0532-6 | 2,5 |
| 3 | Articolo su rivista Germano, N, Lops, C, Matera, S, Montelpare, S, Camata, G (2020). A multiscale approach for creating boundary conditions for building energy analysis. Tecnica Italiana-Italian Journal of Engineering Science, vol. 64, no. 2-4, p. 298-302, doi: 10.18280/ti-ijes.642-426. | 2 |
| 4 | Articolo su rivista Germano, N, Lops, C, Montelpare, S, Camata, G, Ricci, R (2020). Determination of Wind Pattern Inside an Urban Area Through a Mesoscale-Microscale Approach. Mathematical Modelling of Engineering Problems, vol. 7, p. 515-519, doi: 10.18280/mmep.070402 | 2 |
| 5 | Articolo su rivista Lops, C, Germano, N, Ricciutelli A, D'Alessandro, V, Montelpare, S (2021). Naturally Ventilated Double Skin Façades: Comparisons Between Different CFD Models. Mathematical Modelling of Engineering Problems, vol. 8(6), p. 837–846, doi: 10.18280/mmep.080601 | 2 |
| 6 | Articolo su rivista Lops, C, Di Loreto, S, Pierantozzi, M, Montelpare, S (2023). Double-Skin Façades for Building Retrofitting and Climate Change: A Case Study in Central Italy. Applied Sciences, vol.13, 7629, doi: 10.3390/app13137629 | 2,5 |
| 7 | Articolo su rivista Ricciutelli, A, Lori, V, Lops, C, Serpilli, F Montelpare, S (2023). Churches Acoustics as Intangible Cultural Heritage: Experimental and Numerical Characterization of the Temple of San Biagio. International Journal of Architectural Heritage, vol.18 (7), p. 1117-1130, doi: 10.1080/15583058.2023.2214510 | 2 |
| 8 | Articolo su rivista Di Loreto, S, Lori, V, Serpili F, Lops, C, Ricciutelli, A, Montelpare, S (2023). “Great food, but the noise?”: Relationship between perceived sound quality survey and non acoustical factors in one hotel restaurant in Italy. Building Acoustics, doi: 10.1177/1351010X2311914 | 2 |
| 9 | Articolo su rivista Caroprese, L, Pierantozzi M, Lops, C, and Montelpare, S (2024). DL 2 F: A Deep Learning model for the Local Forecasting of renewable sources. Computers and Industrial Engineering, vol.187, 109785, doi: 10.1016/j.cie.2023.109785 | 3 |
| 10 | Articolo su rivista Fraleoni-Morgera, A, Afshani, M, Montelpare, S. and Lops, C (2024). Sustainable Micro- and Nanocomposites for Thermal Insulation in Buildings. Advanced Engineering Materials, vol.26 (3), 2301064, doi: 10.1002/adem.202301064 | 3 |
| 11 | Articolo su rivista Lops, C, Serpilli, F, D'Alessandro, V, and Montelpare, S (2024). Climate Change and Building Renovation: The Impact of Historical, Current, and Future Climatic Files on a School in Central Italy. Applied Sciences, vol.14 (19), 9067,doi: 10.3390/app14199067 | 3 |
| 12 | Articolo su rivista Lops, C, D'Agostino, V, Di Loreto, S, and Montelpare, S (2025). Towards Energy Efficiency in Existing Buildings: A Dynamic Simulation Framework for Analysing and Reducing Climate Change Impacts. Sustainability, vol.17(14), 6485, doi: 10.3390/su17146485 | 3 |
| 13 | Articolo su rivista Lops, C, and Montelpare, S (2025). Sustainability in Energy and Buildings: Future Perspectives and Challenges. Applied Sciences, vol.15, 11401, doi: 10.3390/app152111401. | 3 |

| | | |
|----|--|-----------|
| 14 | Articolo su rivista Montelpare, S, D'Alessandro, V, Lops, C, Costanzo, E, Ricci, R (2019). A Mesoscale-Microscale approach for the energy analysis of buildings. Journal of Physics. Conference Series, vol. 1224 012022, p. 1-16, doi: 10.1088/1742-6596/1224/1/012022. | 3 |
| 15 | Articolo su rivista D'Alessandro, V, Giammichele, L, Lops, C, Ricci, R (2020). Towards DES/DDES computation of the flow field and heat transfer adopting elliptic relaxation and local correlation based transition approaches. Journal of Physics. Conference Series, vol. 1599 012042, p. 1-14, doi: 10.1088/1742-6596/1599/1/012042 | 2 |
| 16 | Articolo su rivista Lops, C, Pierantozzi, M, Caroprese, L, and Montelpare, S (2023). A Deep Learning Approach for Climate Parameter Estimations and Renewable Energy Sources. Proceedings - 2023 IEEE International Conference on Big Data, p.3942–3951, doi: 10.1109/BigData59044.2023.10386617 | 3 |
| 17 | Articolo su rivista Dattola, F, Iaquinta, P, Iusi, M, Federico, D, Greco, R, Talerico, M, Coscarella, V, Legato, L, Pellegrino, I, Bergamaschi, S, Orsini, M, Martoglia, R, Livaldi, A, Jelali, A, Sbreglia, S, Ruga, T, Zumpano, E, Caroprese, L, Lops, C, Montelpare, S, Pierantozzi, M, and Aracne, M (2024). PRECEDE: Climate and Energy Forecasts to Support Energy Communities with Deep Learning Models. Proceedings - 2024 IEEE International Conference on Big Data, p.4650 – 4658, doi: 10.1109/BigData62323.2024.10825163 | 2 |
| 18 | Articolo su rivista Cantagallo, C, Cianchino, G, Sangiorgio, V, Masciotta, MG, Pierantozzi, M, Lops, C, Di Loreto, S, Brando, G, and Spacone, E (2024). Genesis: A Web-Based Platform for Managing the Seismic Risk of Historic Centres of Southern Italy. 10th Euro-American Congress on Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management, REHABEND, p. 2522-2530 | 2 |
| 19 | Articolo su rivista Serpilli, F, Lops, C, Pierantozzi, M, and Montelpare, S (2024). Energy Performance and Thermal Comfort Assessment of an Educational Building in Northern Italy: The Importance of Climatic Files in Energy Simulations.53rd AiCARR International Conference on From NZEB to ZEB: The Buildings of the Next Decades for a Healthy and Sustainable Future, E3S Web of Conferences, 04004, doi: 10.1051/e3sconf/202452304004 | 2,5 |
| 20 | Articolo su rivista Aracne M, Ruga, T, Lops C, Federico, D, Caroprese, L, Zumpano, E Montelpare, S, Pierantozzi, M, Dattola, F, Iaquinta, P, Iusi, M, Greco, R, Talerico, M, Coscarella, V, Legato, L, Pellegrino, I, Bergamaschi S, Orsini, M, Martaglia R, Livaldi, A, Jelali, A, and Sbreglia,S (2025). Comparing Deep Learning Approaches for Weather Forecasting: Insights from the PRECEDEProject. Workshops of the EDBT/ICDT 2025 Joint Conference, EDBT/ICDT-WS 2025, CEUR Workshop Proceedings, vol. 3946 | 2 |
| 21 | Articolo su rivista D'Ignazio, M, Lops, C, Pierantozzi, M, Montelpare, S (2025). Thermal Comfort Assessment and Cognitive Performance Implications in Educational Environments: A Case Study from Central Italy. Convegno Colloqui.AT.e 2025. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 765. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-032-06978-8_15 . | 2,5 |
| 22 | Articolo su rivista Guglielmi, L, Di Loreto, S, Lops, C, Falone, M, Montelpare, S (2025). Natural vs. Mechanical Ventilation in Schools: A Numerical-Experimental Study for Energy-Efficient Design. Convegno annuale ATI. Journal of Physics: Conference Series 3143, 012041, doi:10.1088/1742-6596/3143/1/012041 | 2,5 |
| | Totale | 54 |

| b) Pregresse esperienze didattiche (max 20 punti) | Punteggio attribuito |
|--|-----------------------------|
| b.1 - pregressi incarichi didattici attinenti | 4 |
| b.2 - pregresse incarichi didattici non attinenti | 0 |
| b.3 - durata pregressi incarichi didattici attinenti | 0 |
| b.4 - durata pregressi incarichi didattici non attinenti | 0 |
| Totale | 4 |

| c) Titoli di formazione post-lauream (max 20 punti) | | Punteggio attribuito |
|---|---------------|-----------------------------|
| c) 1 - titolo di dottore di ricerca o equipollente attinente - titolo di dottore di ricerca o equipollente non attinente | | 5 |
| c) 2 - soggiorni studio certificati in Italia o all'estero attinenti - soggiorni studio certificati in Italia o all'estero non attinenti | | 0 |
| c) 3 - tirocini o borse studio attinenti - tirocini o borse studio non attinenti | | 0,5 |
| c) 4 - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente | | 0 |
| c) 5 - corsi di perfezionamento post-lauream attinenti - corsi di perfezionamento post-lauream non attinenti | | 0 |
| c) 6 - master universitari attinenti - master universitari non attinenti | | 0 |
| c) 7 – altri titoli post-lauream attinenti - altri titoli post-lauream non attinenti | | |
| | Totale | 5,5 |
| d) Attività di ricerca (max 15 punti) | | Punteggio attribuito |
| documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'Estero | | 15 |
| | Totale | 15 |

| e) Attività professionale (max 5 punti) | | Punteggio attribuito |
|---|---------------|-----------------------------|
| e) 1 - attività professionale con incarico attinente e durata | | 2 |
| e) 2 - attività professionale con incarico non attinente e durata | | 0 |
| | Totale | 2 |

| f) Periodo di iscrizione ad albi professionali (max 5 punti) | | Punteggio attribuito |
|--|---------------|-----------------------------|
| iscrizione ad albi o associazioni professionali e durata dell'attività professionale | | 0 |
| | Totale | 0 |

| g) Attività di servizio (max 5 punti) | | Punteggio attribuito |
|---|---------------|-----------------------------|
| g.1 – attività di servizio attinente e durata | | 0 |
| g.2 – attività di servizio non attinente e durata | | 0 |
| | Totale | 0 |

Candidato **Nerone Massimiliano**

| a) Produzione scientifica (max 25 punti) | | |
|---|--|-----------------------------|
| n. | Titolo pubblicazione | Punteggio attribuito |
| | <p>Dall'esame del curriculum vitae del candidato, le pubblicazioni elencate di seguito risultano riferite a riviste di settore e a volumi collettivi; tuttavia non è esplicitata una chiara attribuzione autoriale, né sono presenti elementi che consentano di distinguere ed enucleare i contributi individuali del candidato. Si rileva inoltre che il candidato non ha prodotto né allegato i file delle pubblicazioni indicate, né altra documentazione utile alla loro valutazione.</p> <p>Pertanto, in assenza di tali elementi, non risulta possibile applicare i criteri e i parametri di valutazione previsti dal Verbale n. 1 per la produzione scientifica.</p> <p>Elenco</p> | 0 |

| | | |
|--|---|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - TS SPORT, “Centro natatorio a San Pietro in Casale (BO)”. TS Sport s.r.l. Editoriale. Bergamo 2019 - SPAZIO SPORT, “Centro natatorio a San Pietro in Casale (BO)”. CONI SERVIZI, 2018. - TS SPORT n. 313, “Centro natatorio a San Pietro in Casale (BO)”. TS Sport s.r.l. Editoriale. Bergamo 2017 - Mary Kate Russo (in TS SPORT), “Stadio di Calcio a Pescara”. TS Sport s.r.l. Editoriale. Bergamo 2010. - AA.VV. DALL’ADRIATICO AL GRAN SASSO, “Stadio Adriatico, Pescara, Nido d’Infanzia “Il Gabbiano”, Pescara. Gamgemi Editore. Roma 2009. - AA.VV. EDIFICI SCOLASTICI BIOCOMPATIBILI, Nido d’infanzia “Il Gabbiano” Pescara. Edicom Edizioni Vol2. Manzano (UD) 2007. - AA.VV. CONCORSO DI PROGETTAZIONE Ulteriore sede della Provincia di Arezzo, “Provincia di Arezzo”. C&M image. Arezzo 2005 | |
| | Totale | 0 |

| a) Pregresse esperienze didattiche (max 25 punti) | | Punteggio attribuito |
|---|--|-----------------------------|
| b.1 - pregresse esperienze didattiche universitarie attinenti | | 0 |
| b.2 - pregresse esperienze didattiche universitarie non attinenti | | 0 |
| b.3 - durata pregressi incarichi didattici attinenti | | 0 |
| b.4 - durata pregressi incarichi didattici non attinenti | | 2,2 |
| Totale | | 2,2 |

| b) Titoli di formazione post-lauream (max 25 punti) | | Punteggio attribuito |
|---|--|-----------------------------|
| c) 1 - titolo di dottore di ricerca o equipollente attinente - titolo di dottore di ricerca o equipollente non attinente | | 0 |
| c) 2 - soggiorni studio certificati in Italia o all'estero attinenti - soggiorni studio certificati in Italia o all'estero non attinenti | | 0 |
| c) 3 - tirocini o borse studio attinenti - tirocini o borse studio non attinenti | | 0 |
| c) 4 - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente | | 0 |
| c) 5 - corsi di perfezionamento post-lauream attinenti - corsi di perfezionamento post-lauream non attinenti | | 0 |
| c) 6 - master universitari attinenti - master universitari non attinenti | | 1 |
| c) 7 – altri titoli post-lauream attinenti - altri titoli post-lauream non attinenti | | 0 |
| Totale | | 1 |
| c) Attività di ricerca (max 10 punti) | | Punteggio attribuito |
| documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'Estero | | 0 |
| Totale | | 0 |

| d) Attività professionale (max 5 punti) | | Punteggio attribuito |
|---|--|-----------------------------|
| e) 1 - attività professionale con incarico attinente e durata | | 0 |
| e) 2 - attività professionale con incarico non attinente e durata | | 5 |
| Totale | | 5 |

| e) Periodo di iscrizione ad albi professionali (max 5 punti) | | Punteggio attribuito |
|--|--|-----------------------------|
| iscrizione ad albi o associazioni professionali e durata dell’attività professionale | | 5 |
| Totale | | 5 |

| f) Attività di servizio (max 5 punti) | Punteggio attribuito |
|---|-----------------------------|
| g.1 – attività di servizio attinente e durata | 0 |
| g.2 – attività di servizio non attinente e durata | 5 |
| Totale | 5 |

TABELLA RIEPILOGATIVA

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, comparate le risultanze della tabella di valutazione di ciascun candidato, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

| CANDIDATO | a | b | c | d | e | f | g | TOTALE |
|----------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|
| | Produzione scientifica | Pregresse esperienze didattiche | Titoli di formazione post-lauream | Attività di ricerca | Attività professionale | Periodo iscrizione albi professionali | Attività di servizio | |
| Lops Camilla | 30 | 4 | 5,5 | 15 | 2 | 0 | 0 | 56,5 |
| Nerone Massimiliano | 0 | 2,2 | 1 | 0 | 5 | 5 | 5 | 18,2 |

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di **Laboratorio B – Adattamento climatico** come di seguito:

| | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|
| 1) Lops Camilla | punteggio | 56,5/100 |
| 2) Nerone Massimiliano | punteggio | 18,2/100 |

La Commissione dunque, ritiene la candidata **Camilla Lops** vincitrice della procedura.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione del presente verbale di valutazione dei titoli. Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Presidente si allegano al presente verbale unitamente a copia di documento di identità in corso di validità. Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo doc@unich.it al Responsabile del Procedimento.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Prof. Matteo di Venosa | (Presidente) |
| Prof. Mariano Pierantozzi | (Componente) |
| Prof. Alessandro Camiz | (Componente - Segretario) |