

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE  
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E  
ARCHITETTURA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-01 (PROFILO SSD CEAR-  
01A), (D.R. n. 1481 del 20.09.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 77 del 24.09.2024)**

Pubblicato sul sito d'Ateneo  
in data 8 luglio 2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 1481 del 20/09/2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Cagliari in data 27/03/2025, e composta da:

- Prof. Stefano Lanzoni professore ordinario presso l'Università di Padova (componente interno);
- Prof.ssa Nicoletta Tambroni, professoressa associata presso l'Università di Genova (componente esterno);
- Prof. Marco Toffolon, professore ordinario presso l'Università di Trento (componente esterno).

ha tenuto complessivamente quattro riunioni:

- prima seduta, il giorno 21/05/2025;
- seconda seduta, il giorno 05/06/2025;
- terza seduta, il giorno 05/06/2025;
- quarta seduta, il giorno 05/06/2025;

svolgendo i propri lavori dal 21/05/2025 al 05/06/2025.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente il prof. Stefano Lanzoni e segretario il prof. Marco Toffolon;
- 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 i candidati e fra loro, e ad esaminare i titoli e la produzione scientifica dei candidati ammessi 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 formulato la seguente graduatoria:

N.	Cognome e nome	Punteggio pubblicazioni	Punteggio titoli e curriculum	Punteggio totale
<b>1)</b>	<b>Ledda Pier Giuseppe</b>	<b>56,35</b>	<b>30,95</b>	<b>87,30</b>
<b>2)</b>	<b>Ferraro Domenico</b>	<b>55,05</b>	<b>27,00</b>	<b>82,05</b>

ha dichiarato vincitore della selezione il candidato

**Dott. Ledda Pier Giuseppe**

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lanzoni	Presidente	
Prof. Marco Toffolon	Segretario	(in collegamento telematico)
Prof.ssa Nicoletta Tambroni		(in collegamento telematico)

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E ARCHITETTURA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-01 (PROFILO SSD CEAR- 01A), (D.R. n. 1481 del 20.09.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 77 del 24.09.2024)

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

**CANDIDATO: Ferraro Domenico**

#### TITOLI VALUTABILI:

- a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:  
Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale, conseguito in data 27/10/2017 presso l'Università degli Studi della Calabria con una tesi dal titolo "Turbulence characteristics in open-channel flows with highly rough beds".
- b) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:  
Titolare del corso:
- Sostegno in Idraulica (10 ore, A.A. 2022/2023, Laurea triennale in Ingegneria Civile, Università della Calabria)
- c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:
1. Ricercatore a Tempo Determinato (RTDa) presso l'Università della Calabria dal 25-03-2020 al 24-03-2023 (36 mesi).
  2. Assegnista di ricerca presso l'Università della Calabria dal 01-04-2023 alla data di scadenza del bando, 24-10-2024 (18.8 mesi) e presso l'Università di Pavia dal 01-05-2018 al 24-03-2020 (22.8 mesi) .
  3. Borsista presso l'Università della Calabria dal 01-08-2017 al 30-04-2018 (9 mesi).
- d) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):  
Due redazioni di progetti definitivi.
- e) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:  
Partecipante a gruppi di ricerca connessi a progetti finanziati: 1 italiano.
- f) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):  
Non presenta titolarità di brevetti.
- g) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:  
Ha partecipato, in qualità di relatore, a 7 convegni internazionali e a 9 convegni nazionali;
- h) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:  
Non ha ricevuto premi.
- i) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSALE NEI QUALI È PREVISTO).

## PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

- 1) Ferraro, D., Servidio, S., Carbone, V., Dey, S., & Gaudio, R., (2016). Turbulence laws in natural bed flows, *Journal of Fluid Mechanics*. (2016), vol. 798, pp. 540-571. Cambridge University Press. DOI: 10.1017/jfm.2016.334
- 2) Coscarella, F., Servidio, S., Ferraro, D., Carbone, V., & Gaudio, R. (2017). Turbulent energy dissipation rate in a tilting flume with a highly rough bed. *Physics of Fluids*, 29(8). DOI: 10.1063/1.4996773
- 3) Ferraro, D., Servidio, S., & Gaudio, R. (2019). Velocity scales in steady-nonuniform turbulent flows with low relative submergence. *Environmental Fluid Mechanics*, 19, 1025-1041. DOI: 10.1007/s10652-019-09663-3
- 4) Alfonsi, G., Ferraro, D., Lauria, A., & Gaudio, R. (2019). Large-eddy simulation of turbulent natural-bed flow. *Physics of Fluids*, 31(8), 085105. DOI: 10.1063/1.5116522
- 5) Ferraro, D., Coscarella, F., & Gaudio, R. (2019). Scales of turbulence in open-channel flows with low relative submergence. *Physics of Fluids*, 31(12), 125114. DOI: 10.1063/1.5127562
- 6) Ferraro, D., Costabile, P., Costanzo, C., Petaccia, G., & Macchione, F. (2020). A spectral analysis approach for the a priori generation of computational grids in the 2-D hydrodynamic-based runoff simulations at a basin scale. *Journal of Hydrology*, 582, 124508. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2019.124508
- 7) Ferraro, D., Fenocchi, A., & Gaudio, R. (2020). Hydrodynamics of a bordered collar as a countermeasure against pier scouring. *Proceedings of the Royal Society A*, 476(2242), DOI: 10.1098/rspa.2020.0393
- 8) Ferraro, D., Lauria, A., Penna, N., & Gaudio, R. (2021). Temporal development of unconfined propeller scour in waterways. *Physics of Fluids*, 33(9), 095119. DOI: 10.1063/5.0060990
- 9) Ferraro, D., Lauria, A., Penna, N., & Gaudio, R. (2022). Unconfined propeller scour in waterways: the role of flow intensity. *Physics of Fluids*. DOI: 10.1063/5.0108391
- 10) Ferraro, D., Aristodemo, F., Lauria, A., Lazzaro, E., Pasquali, D., & Di Risio, M. (2023). Effect of wave motion on the scouring caused by a marine propeller jet: An experimental and numerical study. *Ocean Engineering*, 290, 116426. DOI: 10.1016/j.oceaneng.2023.116426
- 11) Ferraro, D., Lauria, A., Penna, N., & Gaudio, R. (2024). Propeller scour phenomenon in the presence of a quay-wall and currents. *Ocean Engineering*, 313, 119389. DOI: 10.1016/j.oceaneng.2024.119389
- 12) Ferraro, D., Servidio, S., Lauria, A., & Gaudio, R. (2024). A local measure of the helicity in turbulent flows. *Physics of Fluids*, 36(10). DOI: 10.1063/5.0223162

## CANDIDATO: Ledda Pier Giuseppe

### TITOLI VALUTABILI:

- a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Titolo di *Docteur ès Sciences*, conseguito in data 20/05/2022 presso l'*École Polytechnique fédérale de Lausanne* (Svizzera), e dichiarato equipollente al titolo di Dottore di ricerca in *Civil, Chemical and Environmental Engineering, Curriculum Fluid dynamics and Environmental Engineering*, rilasciato dall'Università degli Studi di Genova con "Decreto Rettorale n. 2611 del 5 giugno 2023".

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

Titolare del corso seminariale:

- La Computational Fluid Dynamics (CFD) con OpenFOAM (10 ore, A.A. 2023/2024, per gli studenti in Ingegneria Civile, Ambientale, Meccanica e Biomedica dell'Università di Cagliari).

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

1) Ricercatore a Tempo Determinato (RTDa) presso l'Università di Cagliari dal 01-03-2023 alla data di scadenza del bando, 24-10-2024 (19.8 mesi).

- d) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

Non presenta attività progettuale.

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

Partecipante a gruppi di ricerca connessi a progetti finanziati: 3 italiani e 3 internazionali.

- f) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

Non presenta titolarità di brevetti.

- g) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Ha partecipato, in qualità di relatore, a 10 convegni internazionali e a 3 convegni nazionali;

- h) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

Ha ricevuto il Milton van Dyke Award at the DFD Gallery of Fluid Motion, da parte dell'American Physical Society (APS).

Ha conseguito 2 premi (2022 EDME Award e SWICCOMAS Prize 2023) per la tesi di dottorato.

- i) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTO).

-

### PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1) Ledda P. G., Siconolfi L., Viola F., Gallaire F., Camarri S. (2018). Suppression of von Kármán vortex streets past porous rectangular cylinders. *Physical Review Fluids*, vol. 3, 103901, ISSN: 2469-990X, doi: 10.1103/PhysRevFluids.3.103901

2) Ledda P. G., Siconolfi L., Viola F., Camarri S., Gallaire F. (2019). Flow dynamics of a dandelion pappus: A linear stability approach. *Physical Review Fluids*, vol. 4, 071901, ISSN: 2469-990X, doi: 10.1103/PhysRevFluids.4.071901

- 3) Lerisson G., Ledda P. G., Balestra G., Gallaire F. (2020). Instability of a thin viscous film flowing under an inclined substrate: steady patterns. *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 898, A6, ISSN: 0022-1120, doi: 10.1017/jfm.2020.396
- 4) Ledda P. G., Lerisson G., Balestra G., Gallaire F. (2020). Instability of a thin viscous film flowing under an inclined substrate: The emergence and stability of rivulets. *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 904, A23, ISSN: 0022-1120, doi: 10.1017/jfm.2020.673
- 5) Ledda P. G., Balestra G., Lerisson G., Scheid B., Wyart M., Gallaire F. (2021). Hydrodynamic-driven morphogenesis of karst draperies: Spatio-temporal analysis of the two-dimensional impulse response. *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 910, A53, ISSN: 0022-1120, doi: 10.1017/jfm.2020.1010
- 6) Jambon-Puillet E., Ledda P. G., Gallaire F., Brun P. -T. (2021). Drops on the Underside of a Slightly Inclined Wet Substrate Move Too Fast to Grow. *Physical Review Letters*, vol. 127, 044503, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.127.044503
- 7) Ledda P. G., Boujo E., Camarri S., Gallaire F., Zampogna G. A. (2021). Homogenization-based design of microstructured membranes: Wake flows past permeable shells. *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 927, A31, ISSN: 0022-1120, doi: 10.1017/jfm.2021.756
- 8) Ciuti M., Zampogna G. A., Gallaire F., Camarri S., Ledda P. G. (2021). On the effect of a penetrating recirculation region on the bifurcations of the flow past a permeable sphere. *Physics of Fluids*, vol. 33, 124103, ISSN: 1070-6631, doi: 10.1063/5.0075244
- 9) Ledda P. G., Pezulla M., Jambon-Puillet E., Brun P. -T., Gallaire F. (2022). Gravity-driven coatings on curved substrates: a differential geometry approach. *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 949, A38, ISSN: 0022-1120, doi: 10.1017/jfm.2022.758
- 10) Vagnoli G., Zampogna G. A., Camarri S., Gallaire F., Ledda P. G. (2023). Permeability sets the linear path instability of buoyancy-driven disks. *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 955, A29, ISSN: 0022-1120, doi: 10.1017/jfm.2022.989
- 11) Ledda P. G., Badas M. G., Matta G., Querzoli G. (2023). Flow dynamics in a model of a dilated thoracic aorta prior to and following prosthetic replacement. *Theoretical and Computational Fluid Dynamics*, vol. 37, p. 375-396, ISSN: 0935-4964, doi: 10.1007/s00162-023-00651-4
- 12) Garg, Hemanshul, Ledda, Pier Giuseppe, Pedersen, Jon Skov, Pezulla, Matteo (2024). Passive Viscous Flow Selection via Fluid-Induced Buckling. *Physical Review Letters*, vol. 133, 084001, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/physrevlett.133.084001

## LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lanzoni	Presidente	
Prof. Marco Toffolon	Segretario	(in collegamento telematico)
Prof.ssa Nicoletta Tambroni		(in collegamento telematico)

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE  
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E  
ARCHITETTURA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-01 (PROFILO SSD CEAR-  
01A), (D.R. n. 1481 del 20.09.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 77 del 24.09.2024)**

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

**Candidato Ferraro Domenico**

**TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 40)**

<b>a)</b>	<b>Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</b>		<b>tot punti 8</b>
	Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale, conseguito in data 27/10/2017 presso l'Università degli Studi della Calabria con una tesi dal titolo "Turbulence characteristics in open-channel flows with highly rough beds"	punti 8	
<b>b)</b>	<b>Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero</b>		<b>tot punti 2</b>
	Titolare del corso: Sostegno in Idraulica per un totale di 10 ore (Università della Calabria)	punti 2	
<b>c)</b>	<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>		<b>tot punti 8</b>
	Contratto di ricercatore a t.d. di tipologia a): per 36 mesi	punti 9	
	Assegni di ricerca: per 41,6 mesi	punti 6,93	
	Borse di ricerca: per 9 mesi	punti 1,50	
<b>d)</b>	<b>Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)</b>		<b>tot punti 1</b>
	Due redazioni di progetto definitivo	punti 2	
<b>e)</b>	<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>		<b>tot punti 2</b>
	Partecipante ad 1 gruppo di ricerca italiano connesso ad un progetto finanziato	punti 2	
<b>f)</b>	<b>Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)</b>		<b>tot punti 0</b>
	Nessun brevetto	punti 0	
<b>g)</b>	<b>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>		<b>tot punti 6</b>
	7 convegni internazionali	punti 14	
	9 convegni nazionali	punti 9	
<b>h)</b>	<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica</b>		<b>tot punti 0</b>
	Nessun premio	punti 0	
<b>i)</b>	<b>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)</b>		<b>tot punti 0</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</b>			<b>PUNTI 27</b>

**Publicazioni (totale max punti 60)**

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

<b>N pubbl.</b>	<b>Punteggio Criterio I</b>	<b>Punteggio criterio II</b>	<b>Punteggio criterio III</b>	<b>Punteggio criterio IV</b>	<b>Punteggio totale pubblicazione</b>
<b>1</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>2</b>	1.00	0.90	1.50	0.90	4.30
<b>3</b>	1.00	1.50	1.05	0.50	4.05
<b>4</b>	1.00	0.90	1.50	0.90	4.30
<b>5</b>	1.00	1.50	1.20	0.90	4.60
<b>6</b>	1.00	1.50	1.20	0.80	4.50
<b>7</b>	1.00	1.50	1.05	0.80	4.35
<b>8</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>9</b>	1.00	1.50	1.35	0.90	4.75
<b>10</b>	1.00	1.50	1.35	0.90	4.75
<b>11</b>	1.00	1.50	1.35	0.90	4.75
<b>12</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>					<b>55,05</b>

**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*

Conoscenza della lingua inglese – giudizio: adeguata

**Candidato Ledda Pier Giuseppe**

**TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 40)**

<b>a)</b>	<b>Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</b>		<b>tot punti 10</b>
	Titolo di Docteur ès Sciences presso l'École Polytechnique fédérale de Lausanne (Svizzera), e dichiarato equipollente al titolo di Dottore di ricerca in Civil, Chemical and Environmental Engineering, Curriculum Fluid dynamics and Environmental Engineering, rilasciato dall'Università degli Studi di Genova.	punti 10	
<b>b)</b>	<b>Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero</b>		<b>tot punti 2</b>
	Titolare del corso seminariale: La Computational Fluid Dynamics (CFD) con OpenFOAM per un totale di 10 ore, presso l'Università di Cagliari.	punti 2	
<b>c)</b>	<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>		<b>tot punti 4,95</b>
	Contratto di ricercatore a t.d. di tipologia a): per 19,8 mesi	punti 4,95	
<b>d)</b>	<b>Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)</b>		<b>tot punti 0</b>
	Nessuna attività progettuale	punti 0	
<b>e)</b>	<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>		<b>tot punti 6</b>
	Partecipante a 3 gruppi di ricerca internazionali connessi a progetti finanziati	punti 9	
	Partecipante a 3 gruppi di ricerca nazionali connessi a progetti finanziati	punti 6	
<b>f)</b>	<b>Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)</b>		<b>tot punti 0</b>
	Nessun brevetto	punti 0	
<b>g)</b>	<b>Partecipazione in qualità di relatore/trice a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>		<b>tot punti 6</b>
	10 convegni internazionali	punti 20	
	3 convegni nazionali	punti 3	
<b>h)</b>	<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica</b>		<b>tot punti 2</b>
	Milton van Dyke Award; 2022 EDME Award; SWICCOMAS Prize 2023.	punti 6	
<b>i)</b>	<b>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)</b>		<b>tot punti 0</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</b>			<b>PUNTI 30,95</b>

**Publicazioni (totale max punti 60)**

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

<b>N pubbl.</b>	<b>Punteggio Criterio I</b>	<b>Punteggio criterio II</b>	<b>Punteggio criterio III</b>	<b>Punteggio criterio IV</b>	<b>Punteggio totale pubblicazione</b>
<b>1</b>	1.00	1.50	1.50	0.70	4.70
<b>2</b>	1.00	1.50	1.50	0.70	4.70
<b>3</b>	1.00	0.90	1.50	0.90	4.30
<b>4</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>5</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>6</b>	1.00	0.90	1.50	1.00	4.40
<b>7</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>8</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>9</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>10</b>	1.00	1.50	1.50	0.90	4.90
<b>11</b>	1.00	1.50	1.35	0.60	4.45
<b>12</b>	1.00	0.90	1.50	1.00	4.40
<b>PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>					<b>56,35</b>

**Legenda criteri:**

*V) Coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare*

*VI) 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*

*VII) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*

*VIII) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*