

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Idrologia, costruzioni idrauliche e marittime" (codice **PO.DICATECh.18c1.23.04**), indetta con D.R. n. 169 del 7/02/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 15 del 24/02/2023.

## **VERBALE N. 2** **(Valutazione dei candidati)**

Il giorno 10 maggio 2023, alle ore 17:15, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ICAR/02 "Idrologia, costruzioni idrauliche e marittime" come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 512 del 12 aprile 2023, è così composta:

- Prof. Freni Gabriele Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Enna "Kore" – Componente con funzioni di Segretario;
- Prof. Salandin Paolo Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università degli Studi di Padova - Presidente;
- Prof. Brunone Bruno Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Università degli Studi di Perugia - Componente;
- Prof. Corrado Gisonni Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Componente;
- Prof. Leonardo Damiani Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica - Politecnico di Bari - Componente;

che risultano tutti professori del settore 08/A1 - Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite collegamento su piattaforma Teams, servendosi anche di telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. **Salandin Paolo** è collegato dalla propria sede con mail indirizzo di posta elettronica [paolo.salandin@unipd.it](mailto:paolo.salandin@unipd.it);
- il Prof. **Brunone Bruno** è collegato dalla propria sede con mail indirizzo di posta elettronica [bruno.brunone@unipg.it](mailto:bruno.brunone@unipg.it);
- il Prof. **Leonardo Damiani** è collegato dalla propria abitazione con mail indirizzo di posta elettronica [leonardo.damiani@poliba.it](mailto:leonardo.damiani@poliba.it);
- il Prof. **Corrado Gisonni** è collegato dalla propria sede, con mail indirizzo di posta elettronica [corrado.gisonni@unicampania.it](mailto:corrado.gisonni@unicampania.it);

- il Prof. **Freni Gabriele** è collegato dalla propria sede con mail indirizzo di posta elettronica [gabriele.freni@unikore.it](mailto:gabriele.freni@unikore.it).

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 2 maggio 2023 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione della domanda di partecipazione e della documentazione ad essa allegata, prodotta dal candidato Daniele Biagio Laucelli, resa disponibile dall'Ufficio Reclutamento tramite la piattaforma PICA. Il prof. Bruno Brunone ha ricevuto la documentazione dal Presidente della Commissione per ovviare a problematiche con l'accesso alla piattaforma PICA. Pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Daniele Biagio Laucelli sono enucleabili e distinguibili come da allegato alla domanda "ALTRO ALL-A\_LAUCELLI-Autocertificazione Contributo Pubblicazioni.pdf" e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Giustolisi O., Ciliberti F.G., Berardi L., Laucelli D.B. (2023) Leakage Management influence on Water Age of Water Distribution Networks, *Water Resources Research*, 59(1), e2021WR031919 DOI: 10.1029/2021WR031919.
2. Giustolisi O., Ciliberti F.G., Berardi L., Laucelli D.B. (2022) A Novel Approach to Analyze the Isolation Valve System Based on the Complex Network Theory, *Water Resources Research*, 58(4), e2021WR031304. Doi: 10.1029/2021WR031304.
3. Simone A., Ciliberti F.G., Laucelli D.B., Berardi, L., Giustolisi, O. (2020) Edge betweenness for water distribution networks domain analysis, *Journal of Hydroinformatics*, 22(1), 121-131. Doi: 10.2166/hydro.2019.030.
4. Berardi, L., Simone, A., Laucelli D.B., Ugarelli, R., Giustolisi, O. (2018) Relevance of hydraulic modelling in planning and operating real-time pressure control: Case of Oppegård municipality. *Journal of Hydroinformatics*, 20(3), 535–550. Doi: 10.2166/hydro.2017.052.
5. Laucelli D.B., Simone, A., Berardi, L., Giustolisi, O., (2017) Optimal Design of DMAs for Leakages Reduction. *Journal of Water Resource Planning and Management*, 143 (6), 04017017. Doi: 10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0000768.
6. Simone, A., Giustolisi, O., Laucelli D.B. (2016) A proposal of optimal sampling design using a modularity strategy. *Water Resources Research*, 52 (8), 6171–6185. Doi: 10.1002/2016WR018944.
7. Giustolisi, O., Berardi, L., Laucelli D.B. (2014) Modeling local water storages delivering customer demands in WDN models. *Journal of Hydraulic Engineering*, 140(1), 1–16. Doi: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000812.
8. Giustolisi, O., Laucelli D.B., Berardi, L. (2013) Operational optimization: water losses vs. energy costs. *Journal of Hydraulic Engineering*, ASCE, 139(4), 410–423. Doi:10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000681.
9. Giustolisi, O., Berardi, L., Laucelli D.B. (2012) Generalizing WDN simulation models to variable tank levels. *Journal of Hydroinformatics*, 14(3), 562 – 573. Doi: 10.2166/hydro.2011.224.

10. Giustolisi, O., Berardi, L., Laucelli D.B. (2012) Accounting for directional devices in WDN modeling. *Journal of Hydraulic Engineering*, 138(10), 858-869. Doi:10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000585.
11. Giustolisi O., Laucelli, D.B. (2011) Water distribution network pressure-driven analysis using Enhanced Global Gradient Algorithm (EGGA). *Journal of Water Resources Planning and Management*, 137(6) 117-127. Doi: 10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0000140.
12. Giustolisi, O., Laucelli D.B., Colombo A.F. (2009) Deterministic vs. Stochastic Design of Water Distribution Networks, *Journal of Water Resources Planning and Management*, 135(2), 117-127. Doi: 10.1061/(ASCE)0733- 9496(2009)135:2(117).
13. Giustolisi O., Doglioni A., Laucelli D.B. (2008) Experimental determination of friction factor for corrugated drains. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Water Management*, 161(1), 31-42. Doi:10.1680/wama.2008.161.1.31.
14. Giustolisi O., Laucelli D.B., Savic D.A. (2006) Development of rehabilitation plans for water mains replacement considering risk and cost-benefit assessment. *Civil Engineering and Environmental Systems Journal*. 23(3), 175-190. Doi:10.1080/10286600600789375.
15. Giustolisi O., Laucelli D.B. (2005) Improving generalization of artificial neural networks in rainfallrunoff modelling. *Hydrological Sciences-Journal-des Sciences Hydrologiques*, 50(3), 439-457. Doi :10.1623/hysj.50.3.439.65025.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, le pubblicazioni e l'attività didattica presentate e formula la valutazione (Allegato 1) allegata al presente verbale di cui è parte integrante.

Alla luce della suddetta valutazione (Allegato 1), la Commissione individua nel prof. **Daniele Biagio Laucelli** il candidato con qualifica idonea a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

Alle ore 19:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 10 maggio 2023.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Il verbale viene firmato digitalmente dai Commissari o, in alternativa, il Presidente procede a raccogliere le dichiarazioni di conformità dei Commissari che firmano in olografico.

Padova, 10 maggio 2023

Prof. Paolo Salandin (Presidente)

Prof. Bruno Brunone (Componente)

Prof. Leonardo Damiani (Componente)

Prof. Corrado Gisonni (Componente)

Prof. Gabriele Freni (Componente, con funzioni di segretario)

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Idrologia, costruzioni idrauliche e marittime" (codice **PO.DICATECh.18c1.23.04**), indetta con D.R. n. 169 del 7/02/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 15 del 24/02/2023.

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2 del 10.05.2023**

**SCHEMA ANALITICA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Valutazione di CV, pubblicazioni, attività didattica e formulazione del giudizio complessivo con individuazione del candidato maggiormente qualificato**

**Nome e Cognome: Daniele Biagio Laucelli**

Il punteggio per il curriculum è stato assegnato sulla base dei criteri già stabiliti nella seduta di insediamento, a ciascuno dei quali verrà attribuito il punteggio max di 30, e qui di seguito riportati:

- 1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ICAR/02;
- 1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica;
- 1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- 1d) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico.

Il punteggio complessivo è la media dei punteggi assegnati ai singoli criteri.

<b>1. CURRICULUM VITAE (Punteggio massimo attribuibile 30 punti)</b>	<b>punti</b>
1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ICAR/02  Il Candidato ha svolto la propria attività di ricerca tecnico-scientifica nell'ambito della gestione delle infrastrutture idriche. Il lavoro di ricerca è prevalentemente legato alla modellazione idraulica per la gestione di reti di distribuzione in pressione, ma presenta anche attività di laboratorio inerenti sistemi di scarico con funzionamento a superficie libera.  Le competenze scientifiche sono dimostrate dal numero e dalla qualità dei contributi pubblicati in ambito nazionale e internazionale nelle principali riviste di settore, dallo sviluppo di algoritmi e strumenti di data-modeling, concepiti per supportare la gestione dei sistemi infrastrutturali idraulici, e dall'ampio coinvolgimento nella comunità scientifica internazionale.  La coerenza con i temi propri del SSD è dimostrata anche dalle attività più recenti legate allo sviluppo di "digital twin" e dall'applicazione di servizi idrici digitali su reti di distribuzione in contesti reali di applicazione.	30

1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica	30
<p>Il Candidato ha svolto in modo continuativo la propria attività scientifica dal 2001 al 2023, come dimostrato dalla produzione scientifica complessiva indicata nel Curriculum Vitae.</p> <p>L'attività didattica è stata condotta continuativamente dall'a.a.2008-2009 all'a.a.2022-2023, come riportato nell'allegato "Autocertificazione Didattica.pdf" che riporta l'elenco dei corsi tenuti dal Candidato.</p>	
1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	26
<p>Il Candidato ha collaborato ad attività di ricerca, documentate da pubblicazioni scientifiche, presso istituti di ricerca e università in: Regno Unito, Norvegia, Romania, Spagna, Canada e Paesi Bassi.</p> <p>A livello nazionale sono documentate le collaborazioni con: Università della Calabria e Università di Perugia.</p> <p>Il Candidato presenta anche una partecipazione temporalmente continua a bandi di ricerca competitivi finanziati da programmi nazionali (PRIN e PON) e internazionali (INTERREG), per i quali ha ricoperto anche il ruolo di responsabile scientifico locale.</p>	
1d) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	26
<p>Il Candidato è stato honorary research assistant presso il Centre for Water Systems School of Engineering, Mathematic and Computing, University of Exeter (United Kingdom).</p> <p>Il Candidato è Co-fondatore nel Settembre 2019 della società INFORMHYDRO s.r.l., spin-off partecipato dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara. Inoltre sono documentate diverse attività di docenza per corsi di formazione e trasferimento dell'innovazione erogati verso soggetti pubblici e privati, nel settore della ricerca tecnico-scientifica e gestione operativa dei servizi idrici.</p>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO (Max 30 punti)</b>	<b>28</b>

<b>2. PUBBLICAZIONI PRESENTATE AI FINI DELLA VALUTAZIONE (punteggio massimo attribuibile 50 punti)</b>	Tipologia*
1. Giustolisi O., Ciliberti F.G., Berardi L., Laucelli D.B. (2023) Leakage Management influence on Water Age of Water Distribution Networks, <i>Water Resources Research</i> , 59(1), e2021WR031919 DOI: 10.1029/2021WR031919	Articolo su rivista internazionale
2. Giustolisi O., Ciliberti F.G., Berardi L., Laucelli D.B. (2022) A Novel Approach to Analyze the Isolation Valve System Based on the Complex Network Theory, <i>Water Resources Research</i> , 58(4), e2021WR031304. Doi: 10.1029/2021WR031304	Articolo su rivista internazionale
3. Simone A., Ciliberti F.G., Laucelli D.B., Berardi, L, Giustolisi, O. (2020) Edge betweenness for water distribution networks domain analysis, <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 22(1), 121-131. Doi: 10.2166/hydro.2019.030	Articolo su rivista internazionale
4. Berardi, L., Simone, A., Laucelli D.B., Ugarelli, R., Giustolisi, O. (2018)	Articolo su rivista

Relevance of hydraulic modelling in planning and operating real-time pressure control: Case of Oppegård municipality. <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 20(3), 535–550. Doi: 10.2166/hydro.2017.052.	internazionale
5. Laucelli D.B., Simone, A., Berardi, L., Giustolisi, O., (2017) Optimal Design of DMAs for Leakages Reduction. <i>Journal of Water Resource Planning and Management</i> , 143 (6), 04017017. Doi: 10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0000768	Articolo su rivista internazionale
6. Simone, A., Giustolisi, O., Laucelli D.B. (2016) A proposal of optimal sampling design using a modularity strategy. <i>Water Resources Research</i> , 52 (8), 6171–6185. Doi: 10.1002/2016WR018944	Articolo su rivista internazionale
7. Giustolisi, O., Berardi, L., Laucelli D.B. (2014) Modeling local water storages delivering customer demands in WDN models. <i>Journal of Hydraulic Engineering</i> , 140(1), 1–16. Doi: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000812	Articolo su rivista internazionale
8. Giustolisi, O., Laucelli D.B., Berardi, L. (2013) Operational optimization: water losses vs. energy costs. <i>Journal of Hydraulic Engineering</i> , ASCE, 139(4), 410–423. Doi:10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000681	Articolo su rivista internazionale
9. Giustolisi, O., Berardi, L., Laucelli D.B. (2012) Generalizing WDN simulation models to variable tank levels. <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 14(3), 562 – 573. Doi: 10.2166/hydro.2011.224	Articolo su rivista internazionale
10. Giustolisi, O., Berardi, L., Laucelli D.B. (2012) Accounting for directional devices in WDN modeling. <i>Journal of Hydraulic Engineering</i> , 138(10), 858-869. Doi:10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000585	Articolo su rivista internazionale
11. Giustolisi O., Laucelli, D.B. (2011) Water distribution network pressure-driven analysis using Enhanced Global Gradient Algorithm (EGGA). <i>Journal of Water Resources Planning and Management</i> , 137(6) 117-127. Doi: 10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0000140	Articolo su rivista internazionale
12. Giustolisi, O., Laucelli D.B., Colombo A.F. (2009) Deterministic vs. Stochastic Design of Water Distribution Networks, <i>Journal of Water Resources Planning and Management</i> , 135(2), 117-127. Doi: 10.1061/(ASCE)0733-9496(2009)135:2(117)	Articolo su rivista internazionale
13. Giustolisi O., Doglioni A., Laucelli D.B. (2008) Experimental determination of friction factor for corrugated drains. <i>Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Water Management</i> , 161(1), 31-42. Doi:10.1680/wama.2008.161.1.31	Articolo su rivista internazionale
14. Giustolisi O., Laucelli D.B., Savic D.A. (2006) Development of rehabilitation plans for water mains replacement considering risk and cost-benefit assessment. <i>Civil Engineering and Environmental Systems Journal</i> . 23(3), 175-190. Doi:10.1080/10286600600789375	Articolo su rivista internazionale
15. Giustolisi O., Laucelli D.B. (2005) Improving generalization of artificial neural networks in rainfall runoff modelling. <i>Hydrological Sciences-Journal-des Sciences Hydrologiques</i> , 50(3), 439-457. Doi :10.1623/hysj.50.3.439.65025	Articolo su rivista internazionale

Ciascuna delle suddette pubblicazioni verrà nel dettaglio valutata sulla base dei criteri già stabiliti nella seduta di insediamento, a ciascuno dei quali verrà attribuito il punteggio max di 1, e qui di seguito riportati:

- 2a) qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico;  
 2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti;  
 2c) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;  
 2d) rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica,  
 2e) continuità temporale della produzione scientifica

Il massimo punteggio assegnato alle pubblicazioni è pari a 50

Si precisa che per il criterio 2c) il punteggio è stato assegnato per lavori in cui il candidato compare come primo o secondo autore; per il criterio 2d) si tenuto conto del N. di citazioni desunto dalle abituali banche dati e della classe della rivista; per il criterio 2 e, si è assegnato il punteggio max a tutti i lavori dal momento che nel corso della produzione scientifica non si riscontrano significativi periodi di inattività scientifica. Per ciascun criterio è stato attribuito un punteggio tra 0 e 10, risultando il punteggio di ciascuna pubblicazione compreso tra 0 e 50 come da somma dei singoli criteri.

Il massimo punteggio assegnato alle pubblicazioni nel loro complesso è valutato come media dei punteggi assegnati alle singole pubblicazioni.

N. Pubbl.	Criterio 2a)	Criterio 2b)	Criterio 2c)	Criterio 2d)	Criterio 2e)	Punti
1	10	10	7	10	10	47
2	10	10	7	10	10	47
3	9	10	8	9	10	46
4	9	10	8	9	10	46
5	10	10	10	10	10	50
6	10	10	8	10	10	48
7	10	10	8	10	10	48
8	10	10	9	10	10	49
9	9	10	8	9	10	46
10	10	10	8	10	10	48
11	10	10	10	10	10	50
12	10	10	9	10	10	49
13	10	10	8	7	10	45
14	10	10	9	6	10	45
15	10	10	10	10	10	50
<b>TOTALE (Max 50 punti)</b>						47.6

L'attività didattica verrà nel dettaglio valutata sulla base dei criteri già stabiliti nella seduta di insediamento, per ciascuno dei quali verrà assegnato un punteggio max pari a 20, e qui di seguito riportati:

- 3a) numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale,  
 3b) continuità dell'insegnamento;  
 3c) partecipazione alle commissioni degli esami di profitto;  
 3d) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato

Il punteggio complessivo è la media dei punteggi assegnati ai singoli criteri.

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20 punti)</b>	<b>punti</b>
<p>3a) numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale</p> <p>Il Candidato dichiara di aver tenuto n.14 corsi, tutti inerenti alle tematiche del settore concorsuale, nell'arco temporale tra gli anni accademici 2008-2009 e 2022-2023. I corsi sono stati erogati nell'ambito dei seguenti corsi di studio:  Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]  Corso di Laurea in INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]  Corso di Laurea in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (D.M.270/04) [LM53]  Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (DM 270/04-DM 509) [L3]  Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM61]  Corso di Laurea Specialistica in PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE IN INGEGNERIA CIVILE</p>	18
<p>3b) continuità dell'insegnamento</p> <p>L'attività didattica dichiarata dal Candidato non presenta alcuna interruzione tra gli anni accademici 2008-2009 e 2022-2023</p>	18
<p>3c) partecipazione alle commissioni degli esami di profitto</p> <p>Il Candidato dichiara di aver partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto di n. 13 corsi, distribuite tra gli anni accademici 2008-2009 e 2022-2023.</p>	18
<p>3d) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato</p> <p>Il Candidato dichiara di essere Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Conoscenza e Innovazione nel Progetto per il Patrimonio", ciclo XXXIII-XXXIV-XXXV-XXXVI - Politecnico di Bari - Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design.</p>	10
<b>Totale punteggio attività didattica (max 20 punti)</b>	16

La Commissione, avendo a disposizione gli elementi necessari, procede alla formulazione della seguente tabella, sulla base della somma dei voti riportati nella valutazione del Curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'Attività didattica:

<b>Nome Cognome</b>	<b>Curriculum (Max 30 punti)</b>	<b>Pubblicazioni (Max 50 punti)</b>	<b>Attività didattica (Max 20 punti)</b>	<b>Totale (Max 100 punti)</b>
<b>Daniele Biagio Laucelli</b>	28	47.6	16	91.6

### **GIUDIZIO COLLEGIALE CANDIDATO**

Considerato il Bando emanato con D.R. n. 169 del 07/02/2023 e i criteri specificati nel verbale n. 1, valutati il curriculum, le pubblicazioni e l'attività didattica, la Commissione ritiene che il candidato presenti un profilo scientifico/didattico di ottimo livello e pienamente adeguato a quanto richiesto dalla presente procedura di selezione.

Le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse risultano del tutto coerenti con il settore concorsuale ICAR/02 e pienamente congruenti con il profilo di cui all'art. 1 del Bando, tutti caratterizzati da una più che rilevante collocazione editoriale. L'attività didattica è di livello più che buono.



La Commissione esprime unanime la seguente valutazione collegiale complessiva:

Il candidato dimostra di aver raggiunto piena maturità scientifica e didattica. Egli risulta pertanto idoneo a ricoprire la posizione di professore di I Fascia nel SSD ICAR/02.

Padova, 10 maggio 2023

Prof. Paolo Salandin (Presidente)

Prof. Bruno Brunone (Componente)

Prof. Leonardo Damiani (Componente)

Prof. Corrado Gisonni (Componente)

Prof. Gabriele Freni (Componente, con funzioni di segretario)