

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 “SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI”, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 “SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI”, BANDITA CON D.R. N. 691/2023 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 04 OTTOBRE 2023.

VERBALE N. 2

Valutazione dei candidati

Il giorno **22/01/2024** alle ore **18.00** si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con D.R. n. 1265-2023 del 20/12/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 20/12/2023, nelle persone di:

- Prof. Carmelo Antonio ARDITO Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia – settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni” presso la Libera Università Mediterranea (LUM) “Giuseppe Degennaro”;
- Prof. Tommaso DI NOIA Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia – settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni” presso il Politecnico di Bari;
- Prof. Giuseppe PIRLO Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia – settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni” presso l'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipa alla presente procedura il seguente candidato:

- **MASTROIANNI MICHELE**

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal suddetto candidato.

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento ovvero che “ ... non possono partecipare alla procedura selettiva coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ...”.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le eventuali pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

La Commissione rileva che il candidato non ha presentato alcuna pubblicazione redatta in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Mastroianni Michele** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Bobbio, A., Campanile, L., Gribaudo, M., Iacono, M., Marulli, F., Mastroianni, M., A cyber warfare perspective on risks related to health IoT devices and contact tracing, (2023) *Neural Computing and Applications*, 35 (19), pp. 13823-13837. DOI: 10.1007/s00521-021-06720-1 (Journal Paper)
2. Cantiello, P., Di Martno, B., Mastroianni, M., Cante, L.C., Graziano, M., Towards a cloud model choice evaluation: comparison between cost/features and ontology-based analysis, (2023) *International Journal of Grid and Utility Computing*, 14 (1), pp. 15-28. DOI: 10.1504/IJGUC.2023.129700 (Journal Paper)
3. Barbierato, E., Campanile, L., Gribaudo, M., Iacono, M., Mastroianni, M., Nacchia, S., Performance evaluation for the design of a hybrid cloud based distance synchronous and asynchronous learning architecture, (2021) *Simulation Modelling Practice and Theory*, 109, art. no. 102303, DOI: 10.1016/j.simpat.2021.102303 (Journal Paper)
4. Campanile, L., Iacono, M., Marulli, F., Mastroianni, M., Designing a GDPR compliant blockchain-based IoT distributed information tracking system, (2021) *Information Processing and Management*, 58 (3), art. no. 102511, DOI: 10.1016/j.ipm.2021.102511 (Journal Paper)
5. Campanile, L., Iacono, M., Levis, A.H., Marulli, F., Mastroianni, M., Privacy regulations, smart roads, blockchain, and liability insurance: Putting technologies to work, (2021) *IEEE Security and Privacy*, 19(1), art. no. 9184951, pp. 34-43. DOI: 10.1109/MSEC.2020.3012059 (Journal Paper)
6. Campanile, L., Iacono, M., Marrone, S., Mastroianni, M., On Performance Evaluation of Security Monitoring in Multitenant Cloud Applications, (2020) *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, 353, pp. 107-127. DOI: 10.1016/j.entcs.2020.09.020 (Journal Paper)
7. Campanile, L., Gribaudo, M., Iacono, M., Mastroianni, M., Performance evaluation of a fog WSN infrastructure for emergency management, (2020) *Simulation Modelling Practice and Theory*, 104, art. no. 102120, DOI: 10.1016/j.simpat.2020.102120 (Journal Paper)
8. Campanile, L., Gribaudo, M., Iacono, M., Marulli, F., Mastroianni, M., Computer network simulation with ns-3: A systematic literature review, (2020) *Electronics (Switzerland)*, 9 (2), art. no. 272, DOI: 10.3390/electronics9020272 (Journal Paper)
9. Campanile, L., Iacono, M., Marulli, F., Mastroianni, M., Mazzocca, N., Toward a fuzzy-based approach for computational load offloading of IoT devices, (2020) *Journal of Universal Computer Science*, 26(11), pp. 1455-1474. (Journal Paper)
10. Campanile, L., Gribaudo, M., Iacono, M., Mastroianni, M., Modelling performances of an autonomic router running under attack, (2020) *International Journal of Embedded Systems*, 12 (4), pp. 458-466. DOI: 10.1504/IJES.2020.107645 (Journal Paper)
11. Marulli, F., Balzanella, A., Campanile, L., Iacono, M., Mastroianni, M., Exploring a Federated Learning Approach to Enhance Authorship Attribution of Misleading Information from Heterogeneous Sources (2021) *Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks, 2021-July*, DOI: 10.1109/IJCNN52387.2021.9534377 (Conference Paper)
12. Campanile, L., Iacono, M., Marulli, F., Gribaudo, M., Mastroianni, M., A DSL-based modeling approach for energy harvesting IoT/WSN, (2022) *Proceedings - European Council for Modelling and Simulation, ECMS, 2022-May*, pp. 317-323. (Conference Paper)

La Commissione dopo una valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, predispone un prospetto, allegato al presente verbale (Allegato n.1), nel quale vengono riportate delle tabelle analitiche, in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta ed a quelli stabiliti per l'impegno didattico e scientifico dal Dipartimento che ha richiesto il posto a concorso.

Dopo un'ampia discussione la Commissione formula la seguente valutazione analitica:

- a) curriculum e consistenza della produzione scientifica complessiva – **punti 18**;
- b) pubblicazioni scientifiche – **punti 33,25**;
- c) attività didattica – **punti 5**;
- d) compiti istituzionali – **punti 0**.

Conclusa la valutazione preliminare dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 19.45 dello stesso giorno per stabilire gli argomenti della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 19.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Tommaso DI NOIA, Presidente _____

Prof. Giuseppe PIRLO, Componente _____

Prof. Carmelo Antonio ARDITO, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO -
MASTROIANNI MICHELE**

Valutazione del curriculum e della consistenza della produzione scientifica complessiva

Titolo	Punti
a) documentata attività di ricerca presso qualificati Istituti Universitari o di Ricerca, italiani o stranieri con attenzione alla congruità con l'S.S.D. per il quale è stata bandita la procedura:	8
b) responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali ed internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:	4
c) partecipazione in qualità di relatore ovvero di membro del comitato scientifico a convegni nazionali e internazionali:	2
d) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e didattica:	0
e) direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio scientifico:	2
f) conseguimento della titolarità di brevetti:	0
g) consistenza complessiva della produzione scientifica:	2
Totale	18

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Pubblicazione n. progressivo	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto Individuale	Totale Pubblicazione
1	0,50	1,00	1,00	0,50	3,00
2	0,25	1,00	0,25	0,75	2,25
3	0,25	1,00	1,00	0,50	2,75
4	0,50	1,00	1,00	0,75	3,25
5	0,50	1,00	1,00	0,75	3,25
6	0,25	1,00	0,50	0,75	2,50
7	0,50	1,00	0,75	0,75	3,00
8	0,50	1,00	0,75	0,75	3,00
9	0,50	1,00	0,75	0,75	3,00
10	0,25	1,00	1,00	0,75	3,00
11	0,50	1,00	0,00	0,75	2,25
12	0,25	1,00	0,00	0,75	2,00
Totale					33,25

Valutazione dell'attività didattica

Titolo	Punti
a) quantità e qualità dei corsi tenuti a livello universitario in Italia e all'estero in percorsi formativi di area ingegneristica e continuità della tenuta degli stessi:	4
b) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale:	1
c) quantità e qualità dell'attività relativa alla predisposizione di tesi di laurea triennale, magistrale e di dottorato:	0
Totale	5

Valutazione dei compiti istituzionali

	Punti
Punteggio attribuito	0