

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-01 – ELETTRONICA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-01/A – ELETTRONICA (RIF. 2434)

Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 783/2025 del 25/02/2025 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 07/04/2025 alle ore 14:00 per procedere:

- (1) alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione;
- (2) allo svolgimento della prova di idoneità didattica.

La commissione constata che il candidato da sottoporre a valutazione è il Dott. Fabio MATTEOCCI.

Quindi, ognuno dei commissari rende le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile

La commissione constata che sono trascorsi venti giorni dalla data di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei criteri per la valutazione del candidato, senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri e che è, quindi, nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. MATTEOCCI e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La lista di pubblicazioni dall'inizio della presa di servizio da RTDB ad oggi (i.e. i pdf trasmessi) è la seguente:

1. V. Milotti, S. Cacovich, D. R. Ceratti, D. Ory, J. Barichello, F. Matteocci, A. Di Carlo, P. M. Sheverdyayeva, P. Schulz and P. Moras, *Small Methods*, **n/a**, 2300222.
2. I. Viola, F. Matteocci, L. De Marco, L. Lo Presti, S. Rizzato, S. Sennato, A. Zizzari, V. Arima, A. De Santis, C. Rovelli, S. Morganti, M. Auf der Maur and M. Testa, *Advanced Materials Technologies*, **n/a**, 2300023.
3. S.-P. Feng, Y. Cheng, H.-L. Yip, Y. Zhong, P. W. K. Fong, G. Li, A. Ng, C. Chen, L. A. Castriotta, F. Matteocci, L. Vesce, D. Saranin, A. D. Carlo, P. Wang, J. Wei Ho, Y. Hou, F. Lin, A. G. Aberle, Z. Song, Y. Yan, X. Chen, Y. Yang, A. A. Syed, I. Ahmad, T. Leung, Y. Wang, J. Lin, A. M. C. Ng, Y. Li, F. Ebadi, W. Tress, G. Richardson, C. Ge, H. Hu, M. Karimipour, F. Baumann, K. Tabah, C. Pereyra, S. R. Raga, H. Xie, M. Lira-Cantu, M. V. Khenkin, I. Visoly-Fisher, E. A. Katz, Y. Vaynzof, R. Vidal, G. Yu, H. Lin, S. Weng, S. Wang and A. B. Djurišić, *Journal of Physics: Materials*, 2023, **6**, 032501.
4. J. Barichello, D. Di Girolamo, E. Nonni, B. Paci, A. Generosi, M. Kim, A. Levtchenko, S. Cacovich, A. Di Carlo and F. Matteocci, *Solar RRL*, 2023, **7**, 2200739.

5. F. Jafarzadeh, L. A. Castriotta, F. De Rossi, J. Ali, F. Di Giacomo, A. Di Carlo, F. Matteocci and F. Brunetti, *Sustainable Energy & Fuels*, 2023, **7**, 2219-2228.
6. S. H. Reddy, F. Di Giacomo, F. Matteocci, L. A. Castriotta and A. Di Carlo, *ACS Applied Materials & Interfaces*, 2022, **14**, 51438-51448.
7. F. Matteocci, D. Rossi, L. A. Castriotta, D. Ory, S. Mejaouri, M. A. der Maur, F. Sauvage, S. Cacovich and A. Di Carlo, *Nano Energy*, 2022, **101**, 107560.
8. D. Rossi, K. Forberich, F. Matteocci, M. Auf der Maur, H.-J. Egelhaaf, C. J. Brabec and A. Di Carlo, *Solar RRL*, 2022, **6**, 2200242.
9. J. Barichello, D. Spadaro, S. Gullace, A. Sinopoli, P. Calandra, A. Irrera, F. Matteocci, G. Calogero, S. Caramori and C. A. Bignozzi, *Molecules*, 2022, **27**, 4178.
10. F. U. Kosasih, F. Di Giacomo, J. Ferrer Orri, K. Li, E. M. Tennyson, W. Li, F. Matteocci, G. Kusch, N. Yaghoobi Nia, R. A. Oliver, J. L. MacManus-Driscoll, K. L. Moore, S. D. Stranks, A. Di Carlo, G. Divitini and C. Ducati, *ENERGY & ENVIRONMENTAL MATERIALS*, **n/a**, e12459.
11. A. Nijkoops, M. Ciocca, P. Mariani, S. Krik, E. Avancini, J. Barichello, F. Matteocci, M. A. C. Angeli, P. Lugli and L. Petti, 2023.
12. Z. Skafi, J. Xu, V. Mottaghitalab, L. Mivehi, B. Taheri, F. Jafarzadeh, S. K. Podapangi, D. Altamura, M. R. Guascito, L. Barba, C. Giannini, A. Rizzo, F. De Rossi, H. Javanbakht Lomeri, L. Sorbello, F. Matteocci, F. Brunetti and T. M. Brown, *Solar RRL*, 2023, **7**, 2300324.
13. E. Magliano, P. Mariani, A. Agresti, S. Pescetelli, F. Matteocci, B. Taheri, A. Cricenti, M. Luce and A. Di Carlo, *ACS Applied Energy Materials*, 2023, **6**, 10340-10353.
14. Z. Skafi, J. Xu, V. Mottaghitalab, L. Mivehi, B. Taheri, F. Jafarzadeh, S. K. Podapangi, D. Altamura, M. R. Guascito, L. Barba, C. Giannini, A. Rizzo, F. D. Rossi, H. J. Lomeri, L. Sorbello, F. Matteocci, F. Brunetti and T. M. Brown, 2023.
15. V. Carpenella, C. Fasolato, D. Di Girolamo, J. Barichello, F. Matteocci, C. Petrillo, D. Dini and A. Nucara, *The Journal of Physical Chemistry C*, 2023, **127**, 22097-22104.
16. G. Ammirati, D. Catone, P. O'Keeffe, F. Toschi, S. Turchini, F. Matteocci, J. Barichello, A. Di Carlo and F. Martelli, *Physical Review B*, 2023, **108**, 195201.
17. J. Barichello, P. Mariani, L. Vesce, D. Spadaro, I. Citro, F. Matteocci, A. Bartolotta, A. Di Carlo and G. Calogero, *Journal of Materials Chemistry C*, 2024, **12**, 2317-2349.
18. V. Carpenella, F. Messina, J. Barichello, F. Matteocci, P. Postorino, C. Petrillo, A. Nucara, D. Dini and C. Fasolato, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 2024, **26**, 18898-18906.
19. J. García Cerrillo, A. Distler, F. Matteocci, K. Forberich, M. Wagner, R. Basu, L. A. Castriotta, F. Jafarzadeh, F. Brunetti, F. Yang, N. Li, A. N. Corpus-Mendoza, A. Di Carlo, C. J. Brabec and H.-J. Egelhaaf, *Solar RRL*, 2024, **8**, 2300767.
20. G. Ammirati, S. Turchini, F. Toschi, P. O'Keeffe, A. Paladini, F. Martelli, F. Matteocci, J. Barichello, P. Moras, P. M. Sheverdyaeva, V. Milotti, D. Ory, A. D. Carlo and D. Catone, *Advanced Optical Materials*, 2024, **12**, 2302013.
21. N. Trivellin, N. Tormena, J. J. N. Barrantes, C. De Santi, F. Piva, A. Caria, M. Buffolo, A. Cester, F. Matteocci, A. Di Carlo, G. Meneghesso, E. Zanoni and M. Meneghini, *Semitransparent perovskite solar cells for Si tandem and agrivoltaic integration*, SPIE, 2024.
22. F. Jafarzadeh, L. A. Castriotta, M. Legrand, D. Ory, S. Cacovich, Z. Skafi, J. Barichello, F. De Rossi, F. Di Giacomo, A. Di Carlo, T. Brown, F. Brunetti and F. Matteocci, *ACS Applied Materials & Interfaces*, 2024, **16**, 17607-17616.
23. L. A. Castriotta, M. Stefanelli, L. Vesce, E. Magliano, E. Leonardi, F. D. Giacomo, H. Nikbakht, L. Serenelli, L. Martini, F. Menchini, F. Matteocci, M. Tucci and A. D. Carlo, *IEEE Journal of Photovoltaics*, 2024, **14**, 433-441.
24. D. Di Girolamo, G. Vidon, J. Barichello, F. Di Giacomo, F. Jafarzadeh, B. Paci, A. Generosi, M. Kim, L. A. Castriotta, M. Frégnaux, J.-F. Guillemoles, F. Brunetti, P. Schulz, D. Ory, S. Cacovich, A. Di Carlo and F. Matteocci, *Advanced Energy Materials*, **n/a**, 2400663.
25. P. Mariani, M. Á. Molina-García, J. Barichello, M. I. Zappia, E. Magliano, L. A. Castriotta, L. Gabatel, S. B. Thorat, A. E. Del Rio Castillo, F. Drago, E. Leonardi, S. Pescetelli, L. Vesce, F. Di Giacomo, F. Matteocci, A. Agresti, N. De Giorgi, S. Bellani, A. Di Carlo and F. Bonaccorso, *Nature Communications*, 2024, **15**, 4552.
26. M. Girolami, F. Matteocci, S. Pettinato, V. Serpente, E. Bolli, B. Paci, A. Generosi, S. Salvatori, A. Di Carlo and D. M. Trucchi, *Nano-Micro Letters*, 2024, **16**, 182.
27. N. Tormena, A. Caria, M. Buffolo, C. De Santi, A. Cester, G. Meneghesso, E. Zanoni, F. Matteocci, A. Di Carlo, N. Trivellin and M. Meneghini, *Solar Energy Materials and Solar Cells*, 2025, **285**, 113547.
28. G. Giliberti, A. Fronteddu, E. Magliano, F. Matteocci, F. Di Giacomo, L. V. Mercaldo, P. Delli Veneri, A. Di Carlo and F. Cappelluti, *Development of middle-contact three-terminal perovskite/silicon tandems*, SPIE, 2025.

29. L. Nasi, R. Mosca, F. Mezzadri, G. Spaggiari, P. Ferro, J. Barichello, P. Mariani, A. Di Carlo, F. Matteocci and D. Calestani, *ACS Applied Energy Materials*, 2025, **8**, 3441-3448.
30. E. Magliano, F. Di Giacomo, H. R. Sathy, S. M. Pourmotlagh, G. Giliberti, D. Becerril Rodriguez, G. Ammirati, P. Mariani, F. Zarotti, F. Matteocci, M. Luce, I. Usatii, E. Bobeico, M. Della Noce, A. Cricenti, F. Cappelluti, L. V. Mercaldo, P. Delli Veneri and A. Di Carlo, *ACS Applied Materials & Interfaces*, 2025, **17**, 17599-17610.
31. B. Paci, F. R. Riva, A. Generosi, M. Guaragno, J. Barichello, F. Matteocci and A. Di Carlo, *Nanomaterials*, 2025, **15**, 327.
32. J. Barichello, B. Paci, P. Moras, J. Hajhemati, A. Generosi, F. R. Riva, S. Cacovich, F. Jafarzadeh, F. Brunetti, A. D. Carlo and F. Matteocci, *Solar Energy*, 2025, **287**, 113237.
33. A. Malafronte, I. Mazzuocolo, A. Emendato, F. Matteocci, A. Di Carlo and C. De Rosa, *European Polymer Journal*, 2025, **223**, 113631.
34. D. Ory, G. Ammirati, B. Paci, P. Baranek, A. Generosi, O. Fournier, S. Turchini, F. Toschi, J.-F. Guillemoles, J. Barichello, F. Matteocci, A. D. Carlo, V. Milotti, P. M. Sheverdyeva, P. Moras, D. Catone and S. Cacovich, *Advanced Optical Materials*, 2024, **12**, 2401212.
35. H. J. Lomeri, A. Patra, G. Polino, J. Ali, F. Jafarzadeh, C. S. Rout, F. Matteocci, F. De Rossi and F. Brunetti, *Advanced Functional Materials*, 2024, **34**, 2313267.
36. J. Barichello, G. Shankar, P. Mariani, A. Di Carlo and F. Matteocci, *Materials Today Energy*, 2024, **46**, 101725.
37. F. Jafarzadeh, L. Dong, D. Jang, M. Wagner, G. Koch, S. Qiu, S. Feroze, J. G. Cerrillo, C. J. Brabec, A. Di Carlo, F. Brunetti, H.-J. Egelhaaf and F. Matteocci, *Solar RRL*, 2024, **8**, 2400530.
38. O. Almora, F. Jafarzadeh, M. Samir, R. Escalante, D. Di Girolamo, J. Barichello, F. Brunetti, L. F. Marsal, F. Matteocci and J. A. Anta, *The Journal of Physical Chemistry Letters*, 2024, **15**, 10153-10161.
39. Z. Skafi, L. A. Castriotta, B. Taheri, F. Matteocci, M. Fahland, F. Jafarzadeh, E. Joseph, A. Chakraborty, V. Singh, V. Mottaghitalab, L. Mivehi, F. Brunetti, L. Sorbello, A. Di Carlo and T. M. Brown, *Advanced Energy Materials*, 2024, **14**, 2400912.
40. F. Jafarzadeh, L. A. Castriotta, E. Calabrò, P. Spinelli, A. Generosi, B. Paci, D. Becerril Rodriguez, M. Luce, A. Cricenti, F. Di Giacomo, F. Matteocci, F. Brunetti and A. Di Carlo, *Communications Materials*, 2024, **5**, 186.
41. N. Lago, F. Moretti, N. Tormena, A. Caria, M. Buffolo, C. De Santi, N. Trivellin, A. Cester, G. Meneghesso, E. Zanon, M. Meneghini, F. Matteocci, J. Barichello, L. Vesce, A. Di Carlo and F. Quartiani, *Photonics*, 2024, **11**, 880.
42. F. Di Giacomo, L. A. Castriotta, F. Matteocci and A. Di Carlo, *Advanced Energy Materials*, 2024, **14**, 2400115.
43. N. Tormena, A. Caria, M. Buffolo, C. de Santi, A. Cester, G. Meneghesso, E. Zanon, F. Matteocci, A. di Carlo, N. Trivellin and M. Meneghini, *Study and Interpretation of short-term temporary reverse-bias degradation in wide-bandgap FAPbBr₃ perovskite solar cells*, SPIE, 2025.

La commissione prende atto che nell'elenco vi sono lavori del candidato in collaborazione con due dei commissari (n. 12, 14, 21, 22, 27, 39, 41, 43) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione. Dopo ampio esame collegiale, quanto alle pubblicazioni in collaborazione con i commissari, anche in base alle dichiarazioni espresse in proposito ai commissari coautori, la commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale del candidato: equi-distribuito.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi, dopo ampio esame collegiale, la commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale del candidato: la commissione valuta l'apporto equi-distribuito tra tutti gli autori tranne i seguenti casi in cui il candidato risulta:

- First author or contributed equally with first author (primo autore o primo co-autore) per le pubblicazioni n. 7, 24;
- Corresponding o co-corresponding author (autore corrispondente o co-corrispondente) per le pubblicazioni n. 4, 22, 24, 32, 36, 37, 38

I commissari decidono, quindi, di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei

criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede, quindi, allo svolgimento della prova di idoneità didattica, che, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in “Conventional and Emergent technologies for Energy Storage” – “Tecnologie convenzionali ed emergenti per lo stoccaggio dell'energia” e si svolge pubblicamente in un'aula di capienza adeguata (Aula Pitagora del Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata), con in collegamento telematico via MS Teams i Proff. SUSANNA REGGIANI e MATTEO MENEGHINI.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il Dott. FABIO MATTEOCCI è presente.

I commissari procedono all'accertamento dell'identità personale del candidato presente mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata telematicamente dal candidato per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

Il Dott. FABIO MATTEOCCI viene invitato a sostenere la prova didattica.

Terminata la prova, la commissione esaminatrice congeda il candidato e procede in via riservata.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

Il candidato illustra l'argomento indicato con ottima chiarezza e completezza, dimostrando piena conoscenza dei temi trattati ed una ottima capacità espositiva.

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che il Dott. FABIO MATTEOCCI è valutato **positivamente** e che è, quindi, **qualificato** a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 – Elettronica e settore scientifico disciplinare IINF-01/A – Elettronica

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16:15

Il presente verbale letto, redatto, e sottoscritto digitalmente dalla Prof. Susanna Reggiani, dal Prof. Matteo Meneghini e dal Prof. Thomas M. Brown.

Data 07/04/2025

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Susanna Reggiani *Presidente*

Prof. Matteo Meneghini *componente*

Prof. Thomas Meredith Brown *Segretario*

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-01 – ELETTRONICA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-01/A – ELETTRONICA (RIF. 2434)

FABIO MATTEOCCI
Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti
<p><i>Il candidato è o è stato titolare presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dei seguenti corsi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nanotechnology, 3 crediti di 6, AA 2017/2018, AA 2018/2019, AA 2019/2020, AA 2020/2021, AA 2021/2022, AA 2022/2023, AA 2023-2024</i> • <i>On Board Energy Generation and Storage, 6 crediti di 6, AA 2024-2025</i> <p><i>Dalla presentazione didattica si evince anche che è stato membro della commissione di dottorato in Innovation for the Circular Economy presso l'Università degli studi di Torino AA2021/2022 e correlatore di una tesi magistrale di laurea in Ingegneria Elettronica, di una tesi magistrale di laurea in Chimica Applicata e di una tesi di dottorato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.</i></p>
Giudizio
<i>L'attività didattica nel complesso è molto buona e continua.</i>
*** **
Attività di ricerca scientifica
<p><i>L'attività di ricerca si è svolta principalmente nel contesto della optoelettronica e delle celle solari. Il candidato ha iniziato le attività di ricerca conseguendo un dottorato in Sensori e Microsistemi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel 2013. Successivamente, è stato vincitore presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata di due assegni di ricerca (2013-2016 e 2021-2022). È stato ricercatore RTD/A dal 06/2016 al 06/2021 e infine ricercatore RTD/B da giugno 2022 ad oggi. Ha partecipato come componente del gruppo di ricerca e con incarichi di coordinamento a numerosi progetti di ricerca Internazionali. Principal Investigator per l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per un progetto EU dal acronimo "CitySolar" Membro delle Steering Commitee per i progetti EU dagli acronimi IMPRESSIVE (fino al 2022) e CitySolar (fino al 2024) Principal Investigator per l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per un progetto finanziato dalla Regione Lazio dall'acronimo "Paride". Responsabile di unità locale per University of Rome "Tor Vergata" di un progetto PRIN2022 finanziato dal MUR dall'acronimo "CLAIRE" È Associate Editor for the international scientific journal "Frontiers in Photonics". È stato Lead Guest Editor per la Special Issue intitolata "Highly Efficient and Stable Hybrid Perovskite Solar Cells" sulla rivista scientifica "Energies" (2020). È co-inventore di un brevetto su photodetector a perovskite depositato nel 2023.</i></p>

Giudizio
<i>La attività di ricerca, ampia e continua, è di ottima qualità.</i>
*** **
Pubblicazioni
<p><i>Da un'analisi sul database SCOPUS, in data odierna il candidato ha complessivamente al suo attivo 107 documenti che hanno ricevuto in totale 5080 citazioni ed un H-index = 34.</i></p> <p><i>A cominciare dalla data di Abilitazione Scientifica Nazionale nel 2018 ha prodotto 66 lavori su rivista ed un capitolo di libro.</i></p> <p><i>Nel triennio da RTD/B il candidato ha prodotto 43 pubblicazioni, varie su riviste di elevato impact factor come Advanced Energy Materials, Nano-Micro Letters, Nano Energy, Advanced Functional Materials, Energy and Environmental Materials. Solar RRL, Nature Communications.</i></p>
Giudizio
<p><i>Il candidato mostra una nutrita attività di ricerca i cui argomenti sono coerenti con il settore scientifico disciplinare. I risultati della ricerca sono pubblicati su riviste di elevato impact factor con un altro numero di citazioni. L'attività didattica è coerente e continua.</i></p> <p><i>In definitiva, la Commissione ritiene il candidato pienamente qualificato a ricoprire la posizione di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 – ELETTRONICA e settore scientifico disciplinare IINF-01/A – ELETTRONICA</i></p>

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Susanna Reggiani *Presidente*

Prof. Matteo Meneghini *componente*

Prof. Thomas Meredith Brown *Segretario*