

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

VERBALE n. 1 (Riunione telematica)

Il giorno 23 Febbraio 2022, alle ore 14.30 si riuniscono i componenti della Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con **D.R. n. 220 del 2022**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Partecipano:

- Prof. Amedeo Andreotti (Professore Ordinario)
- Prof. Concettina Buccella (Professore Ordinario)
- Prof. Eleonora Riva Sanseverino (Professore Ordinario)

I componenti della Commissione procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. Amedeo Andreotti e del **Segretario**, nella persona del Prof. Eleonora Riva Sanseverino.

La Commissione dovrà concludere i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore.

La Commissione è chiamata a valutare il candidato indicato in epigrafe, nel settore concorsuale di afferenza.

La Commissione determina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia, che si riportano nell'**allegato n. 1**, parte integrante del presente verbale.

Ciascun componente rende apposita dichiarazione, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., di non avere relazioni di coniugio, di parentela e di affinità entro il 4° grado incluso con il candidato sopra citato e con gli altri membri della Commissione e, sulla base dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal citato candidato, rende apposita dichiarazione in ordine ai lavori in collaborazione. (**allegati n.ri 2, 3 e 4**).

Il Presidente, ricevute dagli altri commissari le suindicate dichiarazioni debitamente compilate e firmate, le **allega** unitamente alla propria al presente verbale.

La Commissione, dopo aver attentamente esaminato i titoli del candidato, procede a redigerne il profilo curricolare.



CANDIDATO MOTTOLA FABIO

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato Fabio Mottola è stato docente per i seguenti corsi, tutti afferenti al SSD ING-IND/33:

- Modulo "Integrazione delle Risorse Distribuite nella Rete" da 6 CFU del Corso Integrato "Reti Elettriche Intelligenti", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2020/2021 e 2021/2022);
- Corso "Pianificazione e Gestione delle Smart Grids" da 6 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2020/2021);
- Modulo da 3 CFU del Corso Integrato "Impianti e Sicurezza Elettrica in Ambito Ospedaliero", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022);
- Modulo da 3 CFU del Corso Integrato "Modellistica dei Sistemi Elettrici", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2019/2020);
- Modulo da 3 CFU del Corso Integrato "Sistemi Elettrici Industriali", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2019/2020);
- Modulo da 1,5 CFU del Corso Integrato "Impianti di Produzione da Fonti Tradizionali e Rinnovabili", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2019/2020);
- Modulo da 1,5 CFU del Corso Integrato "Apparecchi e Impianti Elettrici", Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2019/2020);
- Corso "Produzione di Impianti Elettrici da Fonti Rinnovabili e Tradizionali" da 6 CFU, Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e in Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (A.A. 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016);
- Corso "Sicurezza degli Impianti Elettrici Industriali e Civili" da 9 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza dell'Università Telematica Pegaso (A.A. 2016/2017);
- Corso "Impianti Elettrici a Media e Bassa Tensione" da 6 CFU, Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2015/2016).

Il candidato ha svolto attività di didattica integrativa, sempre nell'ambito di corsi universitari afferenti al SSD ING-IND/33, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. In particolare:

- per il Corso di "Impianti Di Produzione Da Fonti Tradizionali E Rinnovabili" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (A.A. 2016/2017, 2014/2015, 2012/2013);
- per il Corso di "Modellistica dei sistemi Elettrici" del Corso da Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (A.A. 2013/2014, 2012/2013, 2011/2012);
- per il Corso di "Fondamenti di Impianti Elettrici" del Corso da Laurea in Ingegneria Elettrica (A.A. 2013/2014, 2012/2013).

È stato relatore/correlatore di 14 Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, una Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e 11 Tesi di Laurea in Ingegneria Elettrica, tutte presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.



Dal 2013 al 2015 ha svolto attività di docenza in vari corsi di Formazione post-laurea promossi dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici – EnSiEL e dal Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E. – Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici, con un impegno complessivo di 68 ore. Nell'ambito di tali corsi ha svolto anche attività di affiancamento e tutoraggio, con un impegno complessivo di 30 ore.

Attività di ricerca

Il candidato ha sviluppato diversi temi di ricerca del SSD ING-IND/33 a partire dal 2006, svolgendo con continuità tale attività di ricerca. Ha pubblicato 100 articoli, di cui 95 indicizzati Scopus, su argomenti congruenti con le tematiche proprie del SSD ING-IND/33.

La produzione scientifica consta di 42 articoli su riviste internazionali indicizzate, 2 su riviste internazionali non indicizzate, 51 articoli su atti di conferenze internazionali indicizzate e 2 su atti di conferenze non indicizzate. Ha inoltre pubblicato 3 capitoli di libri a carattere internazionale, di cui 2 indicizzati. La media di pubblicazioni è 7,14 pubblicazioni per anno. Le pubblicazioni sono in collaborazione con ricercatori della sede di appartenenza, con ricercatori di diverse altre sedi universitarie, sia italiane sia straniere, e con ricercatori di Aziende del settore Elettrico operanti in ambito nazionale ed internazionale. Dalla banca dati Scopus risulta ad oggi che le pubblicazioni del candidato hanno 1048 citazioni totali, con H-index 16 e numero medio di citazioni pari a circa 11.

Il candidato è stato responsabile di un WP nella convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Hitachi Rail STS S.p.A. per la stesura di un Report Tecnico su tecnologie di accumulo dell'energia e fonti energetiche rinnovabili. Ha inoltre partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, nell'ambito di progetti e convenzioni finanziate da varie fonti (fondi POR Campania FESR 2014-2020, fondi PON, GETRA, S.p.A., HORIZON 2020, TERNA S.p.A., CNR). È stato inoltre socio fondatore dello spin-off accademico "EOLPOWER S.r.l." attivo nel periodo 2006-2016.

Terminata la redazione del profilo curricolare del candidato, **alla luce dei criteri di valutazione stabiliti nell'allegato n. 1**, la Commissione procede alla formulazione dei seguenti **giudizi** su ciascuna delle **attività svolte e documentate dal candidato**.

GIUDIZI

Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

- Per volume, intensità, continuità e congruenza il **giudizio sull'attività didattica è buono** in quanto il candidato ha svolto con continuità per oltre 10 anni una significativa attività, tutta nell'ambito di insegnamenti pienamente congruenti con il settore concorsuale, ed in particolare con il SSD ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia".
- Il **giudizio sull'attività didattica integrativa è buono** in quanto il candidato è stato relatore/correlatore di 14 Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, 1 Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, e 11 Tesi di Laurea in Ingegneria Elettrica. Il candidato, inoltre, ha svolto attività di supporto alla didattica di diversi Corsi afferenti ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.

Il giudizio globale è buono.



Giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

- a) l'autonomia scientifica è giudicata buona in considerazione dell'attività sviluppata in diversi ambiti tematici di interesse e attualità per il SSD ING-IND/33, in maniera attiva ed in collaborazione con gruppi di ricerca di diverse sedi universitarie italiane in maniera organica e continuativa.
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto: il candidato non ha svolto attività di rilievo in tale ambito.
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche: il giudizio è più che buono in quanto il candidato ha partecipato a numerose attività e progetti, sviluppando diverse linee di ricerca, collaborando con diversi gruppi di ricerca con componenti provenienti da diverse Università Italiane e, in alcuni casi, internazionali. È Associate Editor della rivista IEEE Access (ISSN: 2169-3536) ed è stato Guest Editor di uno special issue della rivista Energies (ISSN: 1996-1073) dal titolo "Distributed Energy Storage Devices in Smart Grids".
- d) conseguimento della titolarità di brevetti: il candidato non presenta alcun brevetto.
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: il giudizio è discreto in quanto il candidato dichiara la Senior Membership del IEEE ed un riconoscimento 'key Scientific Article' della fondazione 'Advances in Engineering', Ottawa, per l'articolo 'Minimizing unbalances in low-voltage microgrids: optimal scheduling of distributed resources' pubblicato sulla rivista 'Applied Energy'.
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: il giudizio è più che buono in quanto il candidato è stato relatore di 18 contributi presentati in conferenze internazionali.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

PUBBLICAZIONE N. 1)

TITOLO: Caputo derivative applied to very short time photovoltaic power forecasting

AUTORI: D. Lauria, F. Mottola, D. Proto

in *Applied Energy*, vol. 309, 2022. DOI: 10.1016/j.apenergy.2021.118452

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: *la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.*
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: *pienamente congruente in quanto tratta di un metodo per la previsione a brevissimo termine della potenza generata dagli impianti fotovoltaici.*
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: *la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.*
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: *il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per esplicita indicazione presente nella pubblicazione.*
- e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 0, quartile SJR (Energy (Miscellaneous)): Q1, SJR(Energy (Miscellaneous)) ranking: 3



PUBBLICAZIONE N. 2

TITOLO: Power Flow Approach for Modeling Shipboard Power System in Presence of Energy Storage and Energy Management Systems

AUTORI: F. Balsamo, P. De Falco, F. Mottola, M. Pagano

in *IEEE Transactions on Energy Conversion*, vol. 35, no. 4, 2020. DOI: 10.1109/TEC.2020.2997307

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.*

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di un metodo per la gestione dei sistemi elettrici di bordo in presenza di sistemi di accumulo.*

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.*

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori, e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.*

e) *numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 8, quartile SJR (Electrical and Electronic Engineering): Q1, SJR(Electrical and Electronic Engineering) ranking: 191*

PUBBLICAZIONE N. 3

TITOLO: Optimal configuration of modular cogeneration plants integrated by a battery energy storage system providing peak shaving service

AUTORI: A. Gimelli, F. Mottola, M. Muccillo, D. Proto, A. Amoresano, A. Andreotti, G. Langella

in *Applied Energy*, vol. 242, 2019. DOI: 10.1016/j.apenergy.2019.03.084

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.*

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di un metodo di dimensionamento di un sistema di cogenerazione integrato da un sistema di accumulo utilizzato per la fornitura del servizio di peak shaving.*

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.*

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.*

e) *numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 28, quartile SJR (Energy (Miscellaneous)): Q1, SJR (Energy (Miscellaneous)) ranking 3*

PUBBLICAZIONE N. 4

TITOLO: Minimizing unbalances in low-voltage microgrids: Optimal scheduling of distributed resources

AUTORI: G. Carpinelli, F. Mottola, D. Proto, P. Varilone

in *Applied Energy*, vol. 191, 2017. DOI: 10.1016/j.apenergy.2017.01.057

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di un metodo di programmazione ottimale delle risorse distribuite collegate a microreti di bassa tensione volta al contenimento degli squilibri.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 42, quartile SJR (*Energy (Miscellaneous)*): Q1, SJR (*Energy (Miscellaneous)*) ranking: 3

PUBBLICAZIONE N. 5

TITOLO: A Multi-Objective Approach for Microgrid Scheduling

AUTORI: G. Carpinelli, F. Mottola, D. Proto, A. Russo

in *IEEE Transactions on Smart Grid* vol. 8, no. 5, 2017. DOI: 10.1109/TSG.2016.2516256

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di un approccio multi-obiettivo per la programmazione ottimale delle microreti in presenza di varie tipologie di risorse distribuite.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 60, quartile SJR (*Computer Science (miscellaneous)*): Q1, SJR (*Computer Science (miscellaneous)*) ranking: 1

PUBBLICAZIONE N. 6

TITOLO: Optimal control strategy of a DC micro grid

AUTORI: A. Bracale, P. Caramia, G. Carpinelli, E. Mancini, F. Mottola

in *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, vol. 67, 2015. DOI: 10.1016/j.ijepes.2014.11.003

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di un metodo di controllo di una microrete in corrente continua in ambito industriale, in presenza di risorse distribuite e carichi controllabili.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 44, quartile SJR (*Electrical and Electronic Engineering*): Q1, SJR (*Electrical and Electronic Engineering*) ranking: 100

PUBBLICAZIONE N. 7

TITOLO: Probabilistic sizing of battery energy storage when time-of-use pricing is applied

AUTORI: G. Carpinelli, F. Mottola, D. Proto

in *Electric Power Systems Research*, vol. 141, 2016. DOI: 10.1016/j.epr.2016.07.013

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di un metodo probabilistico per il dimensionamento economico dei sistemi di accumulo installati in utenze sia industriali che civili capace di portare in conto le incertezze sulle previsioni dei carichi.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 29, quartile SJR (*Electrical and Electronic Engineering*): Q1, SJR (*Electrical and Electronic Engineering*) ranking: 129

PUBBLICAZIONE N. 8

TITOLO: Sizing energy storage systems in DC networks: A general methodology based upon power losses minimization

AUTORI: M. Fantauzzi, D. Lauria, F. Mottola, A. Scalfati

in *Applied Energy*, vol. 187, 2017. DOI: 10.1016/j.apenergy.2016.11.044

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.*

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di una metodologia analitica per il dimensionamento di sistemi di accumulo distribuiti nelle reti in corrente continua volta alla minimizzazione delle perdite.*

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.*

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.*

e) *numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 19, quartile SJR (Energy (Miscellaneous)): Q1, SJR (Energy (Miscellaneous)) ranking: 3*

PUBBLICAZIONE N. 9

TITOLO: Optimal scheduling of a microgrid with demand response resources

AUTORI: G. Carpinelli, F. Mottola, D. Proto

IET Generation Transmission & Distribution, vol. 8, no. 12, 2014. DOI: 10.1049/iet-gtd.2013.0758

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.*

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di una tecnica di programmazione di una microrrete in presenza di risorse controllate al fine della fornitura del servizio di demand response.*

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.*

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.*

e) *numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 47, quartile SJR (Electrical and Electronic Engineering): Q1, SJR (Electrical and Electronic Engineering) ranking: 113*



PUBBLICAZIONE N. 10

TITOLO: Exponential weighted method and a compromise programming method for multi-objective operation of plug-in vehicle aggregators in microgrids

AUTORI: G. Carpinelli, P. Caramia, F. Mottola, D. Proto

International Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol. 56, 2014. DOI: 10.1016/j.ijepes.2013.11.036

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di differenti tecniche multi-obiettivo per la gestione di aggregatori di veicoli elettrici connessi alle microreti per la ricarica.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 24, quartile SJR (Electrical and Electronic Engineering): Q1, SJR (Electrical and Electronic Engineering) ranking: 100

PUBBLICAZIONE N. 11

TITOLO: Optimal Integration of Distributed Energy Storage Devices in Smart Grids

AUTORI: G. Carpinelli, G. Celli, S. Mocci, F. Mottola, F. Pilo and D. Proto

IEEE Transactions on Smart Grid, vol. 4, no. 2, 2013. DOI: 10.1109/TSG.2012.2231100

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di una tecnica di pianificazione di reti intelligenti volta al dimensionamento e all'allocazione di sistemi di accumulo.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 219, quartile SJR (Computer Science (miscellaneous)): Q1, SJR (Computer Science (miscellaneous)) ranking: 1

PUBBLICAZIONE N. 12

TITOLO: An Exact Closed-Form Solution for Lightning-Induced Overvoltages Calculations

AUTORI: A. Andreotti, D. Assante, F. Mottola, L. Verolino

IEEE Transactions on Power Delivery, vol. 24, no. 3, 2009. DOI: 10.1109/TPWRD.2008.2005395

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la pubblicazione presenta buoni livelli di innovatività e buoni spunti di originalità, buona rilevanza nell'ambito della tematica affrontata ed adeguato approccio metodologico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto tratta di una formulazione analitica per il calcolo esatto delle sovratensioni indotte da fulminazione.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale ha una buona rilevanza con buona diffusione all'interno della comunità scientifica del settore.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è assunto paritario rispetto a quello degli altri coautori per la congruenza con la rimanente produzione scientifica del candidato, per il carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori e per la mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente.

e) numero totale delle citazioni alla data di questo verbale (database Scopus) è 62, quartile SJR (Electrical and Electronic Engineering): Q1, SJR (Electrical and Electronic Engineering) ranking: 58

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa:

La produzione scientifica è **buona** in quanto consistente, sviluppata con continuità in un intervallo di tempo esteso, intensa, caratterizzata da buon rigore metodologico, ed appare interamente su riviste di riconosciuto prestigio internazionale.

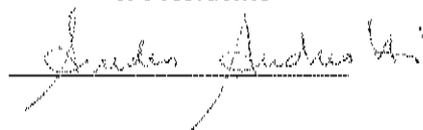
La Commissione, attraverso un'attenta analisi dei giudizi formulati sulle **attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica**, esprime la seguente valutazione finale: **il candidato risulta qualificato a ricoprire il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, per cui è stata richiesta la procedura di valutazione come riportato in epigrafe.**

Il Presidente invia, tramite e-mail, il presente verbale agli altri due componenti, i quali dopo averne presa visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (Allegati n.ri 5 e 6).

La Commissione conclude i lavori alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii., ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. c) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 23 Febbraio 2022

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal vigente *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*, tenuto conto anche degli indicatori qualitativi di cui al D.M. del 4/8/2011 n. 344.

1) Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerate in particolare: le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.

2) Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) autonomia scientifica del candidato;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni del candidato, saranno considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico di 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.



In particolare, al fine di determinare l'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni svolte in collaborazione con membri della Commissione o con terzi, la Commissione stabilisce che terrà conto dei seguenti criteri:

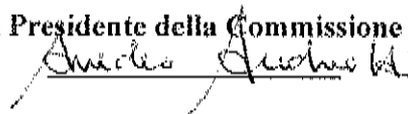
- carattere non episodico della collaborazione scientifica tra i coautori;
- sviluppo della trattazione del tema della specifica pubblicazione nella rimanente produzione scientifica del candidato;
- competenze specifiche, desumibili anche in base alle Istituzioni di appartenenza ed al curriculum complessivo del candidato.

e) La Commissione intende avvalersi dei seguenti indicatori: 1) numero totale delle citazioni; 2) quartile SJR; 3) Posizione nel ranking SJR.

2.2 La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Amedeo Andreotti, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Napoli, 23/02/2022

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdt@unina.it; PEC: rpdt@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normaliva/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Concettina Buccella, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

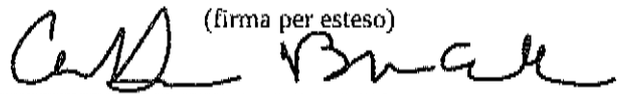
DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

L'Aquila, 23/02/2022

In fede

(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rp.d@unina.it; PEC: rp.d@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi.pdr@pec.unina.it.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Eleonora Riva Sanseverino, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Palermo, 23/02/2022

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdc@unina.it; PEC: rpdc@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normaliva/privacy>.

(Allegato n. 5 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

La sottoscritta Concettina Buccella, componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

D I C H I A R A

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 23 Febbraio 2022

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

La sottoscritta allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

L'Aquila, 23/02/2022

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rsd@pec.unina.it; PEC: rsd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(Allegato n. 6 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Mottola Fabio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/E2: Ingegneria dell'Energia Elettrica, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

La sottoscritta Eleonora Riva Sanseverino, componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 23 Febbraio 2022

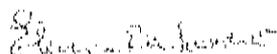
La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

La sottoscritta allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Palermo, 23/02/2022

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: atenco@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdl@unina.it; PEC: rpdl@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Atenco: <http://www.unina.it/atenco/statuto-e-normativa/privacy>.