

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-08 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA – Settore scientifico disciplinare IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 541/1PO/IIND-08B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4° Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**VERBALE N. 4**  
**(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)**

Oggi, 3 DICEMBRE 2024, alle ore 11.15, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 858 del 01/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Amedeo Andreotti – Presidente;
- Prof. Pierluigi Caramia– Componente;
- Prof. Alfredo Vaccaro– Segretario.

Il Prof. Amedeo Andreotti si trova presso la sua abitazione con recapito telefonico 335 6753520 ed indirizzo di posta elettronica [andreot@unina.it](mailto:andreot@unina.it)

Il Prof. Pierluigi Caramia si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria con recapito telefonico 081 5476739 ed indirizzo di posta elettronica [pierluigi.caramia@uniparthenope.it](mailto:pierluigi.caramia@uniparthenope.it)

Il Prof. Alfredo Vaccaro si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria con recapito telefonico 0824 305563 indirizzo di posta elettronica [vaccaro@unisannio.it](mailto:vaccaro@unisannio.it)

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Google Meet

La Commissione prosegue i lavori di valutazione del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

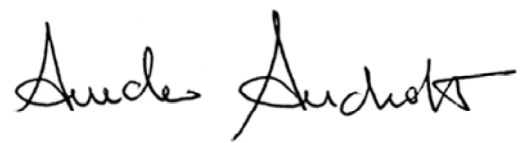
Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, i Commissari procedono alla formulazione del giudizio collegiale e dei relativi punteggi, riportati nell'**Allegato n. 1** del presente verbale.

Alle ore 12.30 conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 13.00, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Andreotti (Presidente)



Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-08 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA – Settore scientifico disciplinare IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 541/1PO/IIND-08B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4° Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

### **ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 4**

#### **Valutazione titoli e pubblicazioni**

##### **Giudizio collegiale**

###### **1. Tancredo Carmen Lucia**

La **Prof.ssa Carmen Lucia TANCREDO**, è Professore di I Fascia presso la Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ Rio de Janeiro, Brasile nel settore Power Systems e High-Performance Computing.

##### **Valutazione pubblicazioni**

La candidata presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali, con collocazione editoriale di ottimo livello e di riferimento per il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia.

Dal punto di vista temporale la produzione delle 12 pubblicazioni è continua nell'ampio orizzonte temporale di attività.

Le tematiche di tutte le pubblicazioni sono pienamente coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, in particolare riguardano la modellizzazione e ottimizzazione dei sistemi di potenza, l'affidabilità del sistema elettrico, l'impatto delle fonti di energia rinnovabile e generazione distribuita sulle reti elettriche, modelli stocastici e metodi probabilistici applicati alla pianificazione e gestione dei sistemi elettrici.

Tutte le pubblicazioni presentate sono di ottima qualità, caratterizzate da ottima originalità e rigore metodologico che le rendono di sicuro interesse e di ottima rilevanza per la comunità scientifica

Con riferimento alla determinazione analitica dell'apporto individuale della Candidata alle pubblicazioni, lo stesso si ritiene paritario, non essendo stata allegata alla domanda una dichiarazione esplicita degli autori.



Università Telematica

Il giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni scientifiche, anche tenuto conto del numero di citazioni delle pubblicazioni e dell'impact factor delle sedi di pubblicazione, è ottimo.

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 9/10**

### **Valutazione titoli**

La Candidata ha tenuto numerosi corsi inerenti le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare IIND-08/B, ininterrottamente a partire dall'anno 2002, tutti tenuti presso l'istituzione di afferenza (Università Federale di Rio de Janeiro).

E' stata relatrice di 65 Progetti finali di Laurea, 43 Tesi di Laurea Magistrale, 8 Tesi di Dottorato.

Non dichiara la partecipazione a Collegi di Dottorato.

Non dichiara attività didattica nell'ambito di corsi di dottorato o Master di II livello.

L'attività didattica è tutta attinente con il settore scientifico disciplinare oggetto del Bando e complessivamente molto ampia e continuativa tenendo conto dei moduli e dei corsi tenuti, e di tutte le altre attività presentate dal candidato secondo i criteri adottati.

La candidata ha svolto un'ampia attività di ricerca presentando contributi principalmente nell'ambito dei Sistemi Elettrici per l'Energia ed in particolare su tematiche relative all'analisi simulazione e ottimizzazione dei sistemi elettrici di potenza, affidabilità dei sistemi elettrici, modelli stocastici e metodi probabilistici applicati ai sistemi elettrici, sistemi di generazione dispersa e distribuita di energia elettrica, calcolo ad alte prestazioni nell'analisi dei sistemi elettrici, affrontate con originali e innovative tecniche di ottimizzazione, modellistica numerica, rappresentazione e modellazione delle incertezze, calcolo parallelo.

La produzione scientifica complessiva risulta caratterizzata da un'adeguata continuità temporale, da una più che buona qualità, caratterizzata da una buona originalità, da un più che buono rigore metodologico e ben riconoscibile carattere innovativo.

Gli argomenti sono pienamente congruenti con le tematiche del Gruppo Scientifico Disciplinare concorsuale, ed in particolare pertinenti con il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, e la collocazione editoriale risulta, mediamente, di buona qualità e sempre appropriata.



Università Telematica

La produzione scientifica complessiva ha un buon impatto, attestato anche dagli indicatori bibliometrici adottati (numero totale di citazioni: 2890; indice H (Hirsch): 22, dati dichiarati dalla Candidata con riferimento alla banca dati Scopus).

L'attività di ricerca è tutta attinente con il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia.

Con riferimento all'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali, tra i titoli indicati nel curriculum, si riconosce il coordinamento del gruppo di ricerca in power system del programma di ingegneria elettrica della COPPE/UFRJ.

Con riferimento alla direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, la Candidata ha attivamente partecipato al comitato editoriale della rivista scientifica Electric Power Systems Research edita dalla Elsevier, dal 2020 al 2022, e partecipa dal 2022 al comitato editoriale della rivista scientifica Sustainable Energy Grids and Networks edita dalla Elsevier.

La Candidata non presenta risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese, sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti.

Tra i titoli presentati circa i premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca, si da evidenza, in particolare, ai premi agli articoli presentati alla XVII e XXVI SNPTEE, nonché alla menzione d'onore per il premio al miglior articolo al VECPAR'98, sottolineando, tuttavia, che gli stessi si riferiscano all'intero gruppo di autori e ad eventi di carattere nazionale.

Ha avuto una costante partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Non si riscontrano responsabilità in progetti competitivi perché, a riguardo, presenta titoli non chiaramente riconoscibili.

Tra i titoli presentati in merito all'attività organizzative, gestionali e di servizio, per quanto pertinenti al ruolo, si rileva che la candidata ha svolto significative attività istituzionali, organizzative o di servizio. Si rileva, in particolare, che tra i ruoli elencati nel curriculum, ha ricoperto il ruolo di Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Elettrica presso la Scuola Politecnica UFRJ, dal 2014 al 2016; di coordinatrice accademica del programma di ingegneria elettrica presso il COPPE/UFRJ, nel 2007; e di responsabile del laboratorio di sistemi di potenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica presso la Scuola Politecnica UFRJ, dal 2004 al 2014.



Per quanto sopra, sulla base dei criteri di valutazione deliberati nella riunione preliminare, con riferimento alle funzioni didattiche e scientifiche relative al posto di ruolo di professore di prima fascia per il GSC 09-IIND/08 – SSD IIND 08/B, il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è **buono**.

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 8/10**

## **Giudizio collegiale**

### **1. Sorrentino Nicola**

Il Prof. **Nicola Sorrentino** è Professore Associato presso l'Università della Calabria

#### **Valutazione pubblicazioni**

Il candidato presenta 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali di buon livello e di riferimento per il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia.

Dal punto di vista temporale la produzione delle 12 pubblicazioni è continua nell'ampio orizzonte temporale di attività.

Le tematiche di tutte le pubblicazioni sono pienamente coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, in particolare riguardano i modelli per l'analisi dei mercati elettrici, la gestione ottimale delle reti di distribuzione attive e multivettore, le comunità energetiche, metodologie e dispositivi per l'incremento della stabilità dinamica dei sistemi di produzione.

Le pubblicazioni presentate sono mediamente di buona qualità, caratterizzate da un buon livello di originalità e ottimo rigore metodologico, che le rendono di interesse e di un buon livello di rilevanza per la comunità scientifica

Con riferimento alla determinazione analitica dell'apporto individuale del Candidato alle pubblicazioni, lo stesso si ritiene paritario, non essendo stata allegata alla domanda una dichiarazione esplicita degli autori.

Il giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni scientifiche, anche tenuto conto del numero di citazioni delle pubblicazioni e dell'impact factor delle sedi di pubblicazione, è buono.

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 8/10**

#### **Valutazione titoli**

Il Candidato ha tenuto numerosi corsi inerenti le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare IIND-08/B, ininterrottamente a partire dall'anno 2000, nonché in tematiche affini e propedeutiche all'ingegneria elettrica, tutti tenuti presso l'istituzione di afferenza (Università della Calabria).



Università Telematica

E' stato relatore di 80 Tesi di Laurea (suddivise in Laurea VO, Laurea Triennale, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale).

E' stato membro del Collegio dei Docenti di Dottorato della Scuola di dottorato "Archimede" in Scienze, Comunicazione e Tecnologie, dal 2009 al 2012 (Università della Calabria). E' membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in Scienze ed Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia (Università della Calabria), dal 2014 ad oggi.

Ha svolto attività didattica in due edizioni del Master di II livello in Energy Management.

L'attività didattica è pienamente attinente con il settore scientifico disciplinare oggetto del Bando e complessivamente molto ampia e continuativa tenendo conto dei moduli e dei corsi tenuti, e di tutte le altre attività presentate dal candidato secondo i criteri adottati.

Il candidato ha svolto un'ampia attività di ricerca presentando contributi nell'ambito dei Sistemi Elettrici per l'Energia ed in particolare su tematiche relative ai sistemi di generazione e poligenerazione distribuita, all'analisi di vulnerabilità e di stabilità dinamica delle reti elettriche di trasmissione, alla integrazione dei sistemi di accumulo in reti di distribuzione attive, alle tecnologie abilitanti le smart grids, ai modelli di equilibrio dei mercati elettrici liberalizzati, ai sistemi di conversione statica dell'energia elettrica, ai sistemi per la condivisione collettiva di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili, affrontate con originali e innovative tecniche di ottimizzazione, elaborazione decentralizzata delle informazioni, sistemi di controllo automatico, intelligenza artificiale.

La produzione scientifica complessiva risulta caratterizzata da una buona continuità temporale, da una più che buona qualità ed originalità, da un più che buono rigore metodologico e ben riconoscibile carattere innovativo.

Gli argomenti sono pienamente congruenti con le tematiche del Gruppo Scientifico Disciplinare concorsuale, ed in particolare pertinenti con il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, e la collocazione editoriale risulta, mediamente, di buona qualità e sempre appropriata.

La produzione scientifica complessiva ha un buon impatto, attestato anche dagli indicatori bibliometrici adottati (numero totale di citazioni: 1483; indice H (Hirsch): 20, dati dichiarati dal Candidato con riferimento alla banca dati Scopus).





Università Telematica

L'attività di ricerca è tutta attinente con il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia.

Con riferimento all'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali, tra i titoli indicati nel curriculum, si riconosce il ruolo di coordinatore di gruppi di ricerca nell'ambito di obiettivi realizzativi dei seguenti progetti PON: Sistemi domotici per il servizi di brokeraggio energetico cooperativo; Power Cloud: tecnologie ed algoritmi nell'ambito dell'attuale quadro regolatorio del mercato elettrico verso un "new deal" per i consumatori ed i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili; Community energy storage: gestione aggregata dei sistemi di accumulo dell'energia in power cloud.

Con riferimento alla direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, il Candidato partecipa al comitato editoriale della rivista scientifica Journal of Electrical and Computer Engineering edita dalla Hindawi Publishing Corporation, dal 2017; inoltre dal 2020 è Topic Editor della rivista Energies edita da MDPI.

Il Candidato presenta risultati eccellenti ottenuti nel trasferimento tecnologico, in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese, sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti. In particolare, è co-autore di un brevetto nazionale, è socio proponente di uno spin-off accademico (Creta Energie Speciali Srl), partecipa attivamente al comitato scientifico del Consorzio regionale per l'energia e la tutela ambientale Creta, in tale ambito, dal 2006 al 2011, ha svolto la funzione di Direttore.

In merito ai premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca, il Candidato non presenta titoli a riguardo.

Ha avuto una costante partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

In merito alla responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando, si riconosce un ottimo contributo del Candidato, mostrato da 2 progetti finanziati dalla comunità europea. In particolare, il Candidato è stato responsabile scientifico per il suo Ateneo del progetto "Smart Grids energy management staff (Smart Gems)" e del progetto "Smart Energy Services integrating the multiple benefits from improving the energy efficiency of the european building stock", entrambi finanziati nell'ambito del programma europeo H2020.

Tra i titoli presentati in merito all'attività organizzative, gestionali e di servizio, per quanto pertinenti al ruolo, si rileva che il Candidato ha svolto significative attività



Università Telematica

istituzionali, organizzative o di servizio. Si rileva, in particolare, che tra i ruoli elencati nel curriculum, ha ricoperto il ruolo di membro della giunta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (2014-2015), è membro della commissione paritetica docenti/studenti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, è membro del comitato tecnico scientifico della Fondazione denominata “Istituto Tecnico Superiore per l’Efficienza Energetica A. Monaco” su designazione del Rettore dell’Università degli studi della Calabria, dal 2021 ha il ruolo di Presidente della sezione Calabria dell’AEIT.

Per quanto sopra, sulla base dei criteri di valutazione deliberati nella riunione preliminare, con riferimento alle funzioni didattiche e scientifiche relative al posto di ruolo di professore di prima fascia per il GSC 09-IIND/08 – SSD IIND 08/B, il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è **ottimo**.

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 9/10**

## **Giudizio collegiale**

### **2. Lauria Stefano**

Il Prof. **Stefano LAURIA** è Professore Associato presso l'Università di Roma La Sapienza.

#### **Valutazione pubblicazioni**

Il candidato presenta 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali di ottimo livello e di riferimento per il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia.

Dal punto di vista temporale le 12 pubblicazioni non sono uniformemente distribuite nell'orizzonte temporale di attività.

Le tematiche di tutte le pubblicazioni sono pienamente coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia; in particolare riguardano: modelli per l'analisi degli effetti delle fulminazioni dirette sulle linee aeree in AT e AAT, modellistica di lunghe linee di trasmissione c.a. ad AT/AAT in cavo o miste, modelli per la gestione di interconnessioni sottomarine in c.a. ed analisi degli impatti prodotti dall'inserimento in rete di lunghe linee in cavo, analisi e mitigazione degli effetti prodotti in reti di distribuzione in regime perturbato, analisi delle problematiche tecniche relative alle compensazione serie delle linee di trasmissione.

Tutte le pubblicazioni presentate sono di ottima qualità, caratterizzate da ottima originalità e rigore metodologico che le rendono di sicuro interesse e di ottima rilevanza per la comunità scientifica

Con riferimento alla determinazione analitica dell'apporto individuale del Candidato alle pubblicazioni, lo stesso si ritiene paritario, non essendo stata allegata alla domanda una dichiarazione esplicita degli autori.

Il giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni scientifiche, anche tenuto conto del numero di citazioni delle pubblicazioni e dell'impact factor delle sedi di pubblicazione, è ottimo.

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 9/10**

#### **Valutazione titoli**



Università Telematica

Il Candidato ha tenuto numerosi corsi inerenti le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare IIND-08/B, ininterrottamente a partire dall'anno 2004, tutti tenuti presso l'istituzione di afferenza (Università di Roma "La Sapienza").

Il Candidato è stato relatore di 6 Tesi di Dottorato, mentre non riporta espressamente una quantificazione accurata del numero di Tesi di Laurea che ha curato in qualità di Relatore.

E' stato membro del Collegio dei Docenti di Dottorato in Ingegneria Elettrica (successivamente Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie) dal 2005 al 2016, e membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale dal 2016 ad oggi.

L'attività didattica è pienamente attinente con il settore scientifico disciplinare oggetto del Bando e complessivamente molto ampia e continuativa tenendo conto dei moduli e dei corsi tenuti, e di tutte le altre attività presentate dal candidato secondo i criteri adottati.

Il candidato ha svolto un'ampia attività di ricerca presentando contributi nell'ambito dei Sistemi Elettrici per l'Energia ed in particolare su tematiche relative alle fulminazioni dirette delle linee aeree in AT ed AAT, alla modellistica di lunghe linee di trasmissione ed interconnessioni sottomarine, all'analisi delle reti di distribuzione in regime perturbato, all'applicazione dei sistemi di accumulo nelle reti elettriche, alla progettazione di sistemi di generazione da fonti rinnovabili in reti elettriche isolate, affrontate con originali e innovative tecniche di modellazione numerica, simulazione dinamica, e di rappresentazione delle incertezze.

La produzione scientifica complessiva risulta caratterizzata da una buona continuità temporale, da una più che buona qualità ed originalità, da un più che buono rigore metodologico e ben riconoscibile carattere innovativo.

Gli argomenti sono pienamente congruenti con le tematiche del Gruppo Scientifico Disciplinare concorsuale, ed in particolare pertinenti con il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, e la collocazione editoriale risulta, mediamente, di buona qualità e sempre appropriata.

La produzione scientifica complessiva ha un buon impatto, attestato anche dagli indicatori bibliometrici adottati (numero totale di citazioni: 1257; indice H (Hirsch): 21, dati dichiarati dal Candidato con riferimento alla banca dati Scopus).

L'attività di ricerca è tutta attinente con il settore scientifico disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia.



Università Telematica

Con riferimento all'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali, il Candidato non presenta titoli a riguardo.

Con riferimento alla direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, tra i titoli indicati dal Candidato, risulta di rilievo il ruolo di Guest Editor per la rivista Electric Power System Research, edito da Elsevier, dello special issue "Advances in HV transmission systems" (2018), nonché, dal 2024, il ruolo di Associate Editor dell'IEEE trans. on Industry Applications – Power System Energy Committee.

Il Candidato non presenta titoli in merito al trasferimento tecnologico, in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese, sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti.

In merito ai premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca, il Candidato non presenta titoli a riguardo.

Ha avuto una costante partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

In merito alla responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi, il Candidato indica esclusivamente il coordinamento di progetti a carattere locale e di un progetto MIUR- Giovani Ricercatori 2002; numerosi, invece, sono i progetti di ricerca con responsabilità scientifica ma finanziati da soggetti privati.

Tra i titoli presentati in merito all'attività organizzative, gestionali e di servizio, per quanto pertinenti al ruolo, si rileva che il Candidato ha fatto parte della Commissione Qualità del Consiglio di Area di Ingegneria Elettrotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Per quanto sopra, sulla base dei criteri di valutazione deliberati nella riunione preliminare, con riferimento alle funzioni didattiche e scientifiche relative al posto di ruolo di professore di prima fascia per il GSC 09-IIND/08 – SSD IIND 08/B, il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è **discreto**.

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 7/10**

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-08 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA – Settore scientifico disciplinare IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 541/1PO/IIND-08B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4° Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**VERBALE N. 5**  
**(Relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore)**

Oggi, 3 dicembre 2024, alle ore 13.00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 858 del 01/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Amedeo Andreotti – Presidente;
- Prof. Pierluigi Caramia– Componente;
- Prof. Alfredo Vaccaro– Segretario.

Il Prof. Amedeo Andreotti si trova presso la sua abitazione con recapito telefonico 335 6753520 ed indirizzo di posta elettronica [andreot@unina.it](mailto:andreot@unina.it)

Il Prof. Pierluigi Caramia si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria con recapito telefonico 081 5476739 ed indirizzo di posta elettronica [pierluigi.caramia@uniparthenope.it](mailto:pierluigi.caramia@uniparthenope.it)

Il Prof. Alfredo Vaccaro si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria con recapito telefonico 0824 305563 indirizzo di posta elettronica [vaccaro@unisannio.it](mailto:vaccaro@unisannio.it)

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per i titoli e le pubblicazioni (Verbale 4) e tenuto conto dei pesi del 40% per le pubblicazioni e del 60% per i titoli (Verbale 1), riporta di seguito la relativa graduatoria:

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI	TITOLI	PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Prof. Nicola Sorrentino	5,4	3,2	<b>8,6 / 10</b>
2	Prof.ssa Tancredo Carmen Lucia	4,8	3,6	<b>8,4 / 10</b>
3	Prof. Stefano Lauria	4,2	3,6	<b>7,8 / 10</b>



Università Telematica

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta ad unanimità e all'esito delle valutazioni compiute, dichiara all'unanimità tutti i candidati idonei dichiarando il vincitore della selezione nella persona del prof. Nicola Sorrentino;

La Commissione toglie la seduta alle ore 13.30, dando mandato al Presidente di commissione di trasmettere al Magnifico Rettore, per il tramite del Responsabile del procedimento, i verbali dei lavori, gli allegati e tutta la relativa documentazione.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Andreotti (Presidente)

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. PIERLUIGI CARAMIA, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-08 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA - Settore scientifico disciplinare IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 541/1PO/IIND-08B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato alla riunione preliminare per la definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara di concordare con il verbale n. 4 e 5 a firma del Prof. Amedeo Andreotti, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 03/12/2024



(Firma)

**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 Telematica Pegaso. 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: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.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: <https://www.unipegaso.it/privacy>.



## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alfredo Vaccaro, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-08 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA - Settore scientifico disciplinare IIND-08/B - Sistemi elettrici per l'energia - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 541/1PO/IIND-08B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione preliminare per la definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 4 e 5 a firma del Prof. Amedeo Andreotti, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Benevento, 3 Dicembre 2024



---

(Firma)

**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 Telematica Pegaso. 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: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.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: <https://www.unipegaso.it/privacy>.