



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Metodologie innovative per il monitoraggio della resilienza dei sistemi elettrici” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 - Misure Elettriche e Elettroniche

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 252/2021 data 11-05-2021 protocollo 1621 del 11-05-2021 e composta dal Prof. Giovanni Bucci con funzioni di Presidente, dal Prof. Fabrizio Ciancetta componente e dal Prof. Edoardo Fiorucci componente-segretario riunita alle ore 9.30 del 12-05-2021 telematicamente su piattaforma Microsoft TEAMS prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:
fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;
fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

- fino a 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post –laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in sessantesimi; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- a) fino a 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- b) Voto di laurea 5 punti per votazione di 110/110 e lode; 4 punti per votazione di 110/110; 3 punti per votazione compresa/uguale tra 106 e 109; 2 punti per votazione compresa/uguale tra 102 e 105; 1 punto per votazione compresa/uguale tra 99 e 101; 0 punti per punteggi inferiori. Per votazioni non espresse in 110esimi si procederà alla normalizzazione del voto dichiarato dal candidato su base 110.
- c) La Commissione si avvarrà di parametri bibliometrici riconosciuti a livello internazionale e attribuirà un punteggio decrescente alle tipologie sottoelencate, per le pubblicazioni considerate congruenti con il Settore Concorsuale e Scientifico Disciplinare per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate:



- Pubblicazioni come autrice/autore su riviste internazionali: max punti 7
 - Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali: max punti 6
 - Pubblicazioni come autore su riviste nazionali max punti 4
 - Pubblicazioni in collaborazione su riviste nazionali max punti 3
 - Pubblicazioni come autore su atti di congressi internazionali max punti 3
 - Pubblicazioni in collaborazione su atti di congressi internazionali max punti 2
 - Saggi, libri e capitoli di libri max punti 3
- d) fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post –laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- e) fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. Andrea Silvestri
per i titoli punti 39/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. Andrea Silvestri per i titoli punti 39/60.

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 28-05-2021 alle ore 10 in modalità telematica su piattaforma Microsoft TEAMS.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 12-05-2021

LA COMMISSIONE

f.to Prof. Giovanni Bucci Presidente

f.to Prof. Fabrizio Ciancetta Componente

f.to Prof. Edoardo Fiorucci Componente (Segretario)



ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Metodologie innovative per il monitoraggio della resilienza dei sistemi elettrici” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 - Misure Elettriche e Elettroniche

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Andrea Silvestri

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca	Punti	19
2. Certificato di Laurea in Ingegneria Elettrica Specialistica	"	3
3. Pubblicazioni:		
- Prudenzi, V. Caracciolo, A. Silvestri, “Identification of electrical load typical patterns in hospital for supporting energy management strategies”, Proc. Of IFHE 2008, ottobre 20-22, 2008, Barcelona, Spain.	"	1
- Prudenzi, A. Silvestri, M.Regoli “A Residential Electric Load Simulator to Support Demand Management Strategies in Competitive Electricity Markets”, EEDAL'09 5th International Conference on Energy in Domestic Appliance and Lighting, June 16-18, 2009 in Berlin, Germany	"	1
- Prudenzi, A. Silvestri, V. Caracciolo “Electrical Load Analysis in a Hospital Complex”, IEEE POWERTECH'09 Innovative Ideas toward the Electrical Grids of the Future, 28 June-2 July, 2009 in Bucarest, Romania	"	2
- Prudenzi, M.Regoli, A.Silvestri “Predicting Demand Response of Residential End Use through a Psychological Model of Electricity Demand” IEEE-PES/IAS Conference on SUSTAINABLE ALTERNATIVE ENERGY , September 28-30, 2009 in Valencia, Spain.	"	2
- Prudenzi ,M.C. Falvo, A. Silvestri “Identification of cost effective energy saving measures in building through a software tool” 2009 IEEE Industry Applications Annual Meeting, October 4-8, 2009, in Houston, TX, USA	"	2
- Prudenzi, A. Silvestri, R. Lamedica, M.C. Falvo, M. Regoli “A domestic electric load simulator including psychological aspects of demand” Proc. Of IEEE PES General Meeting 2010 "Power Systems Engineering in Challenging Times" Minneapolis, Minnesota USA July 25 - 29, 2010	"	2
- Prudenzi, A. Silvestri, M. Regoli “An electric load simulator for psychological aspects of demand”, The First European Conference Energy Efficiency and Behaviour 18-20 October 2009, Maastricht	"	1
- Prudenzi, A. Silvestri, R. Lamedica, M. C. Falvo, M. Regoli “Simulation of the Italian Domestic Household’s Daily Load Shape through a Psychological Model of Demand: Application to Standby Power Demand”, EEDAL 2011 24-26 May 2011, Copenhagen, Denmark	"	1
- Prudenzi, A. Silvestri, R. Lamedica, M. C. Falvo, U. Grasselli, M. Regoli “Standby Power End Users and Their Demand Management Impact on	"	2



Household's Load Shape" PES GM 2010 24 – 28 July 2011 in Detroit, Michigan, USA		
- Prudenzi, A.Silvestri, G. Lucci, M. Regoli "Analisis of Residential Standby Power Demand Control through a Psychological Model of Demand", EEEIC 11 8-11 May 2011, Rome, Italy	"	1
- Prudenzi, A. Silvestri, G. Lucci "DSM Impact Prediction Through a Model of the Italian Residential End-Use", ISAP 2011 25-28 September in Hersonissos, Crete.	"	1
- Prudenzi, A. Silvestri "Simulation of DSM Actions Impact Prediction on Residential Daily Load Shape", UPEC 2011 5- 8 September 2011 in Soest, Germany.	"	1
TOTALE.....	"	39

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

f.to Prof. Giovanni Bucci Presidente

f.to Prof. Fabrizio Ciancetta Componente

f.to Prof. Edoardo Fiorucci Componente (Segretario)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento