



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## VERBALE N. 2

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

### ESAME DEI TITOLI, DEL CURRICULUM E DELLE PUBBLICAZIONI

Alle ore 10:30 del giorno 10 maggio 2019, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione ad un posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E2- Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia", bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019 per l'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentati dai candidati.

Sono presenti i seguenti commissari:

- prof. Paola Verde - Presidente;
- prof. Roberto LANGELLA;
- prof. Pierluigi CARAMIA;
- prof. Stefano SALVATORI - Segretario.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I commissari procedono all'apertura del materiale contenuto nel pacco relativo alla documentazione presentata da un unico candidato (ALLEGATO 2). Altresì, i membri della Commissione dichiarano di non avere relazioni di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso o stato di coniugio con il candidato.



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

La Commissione procede ad esaminare i titoli, il curriculum e le pubblicazioni che il candidato ha allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione, ai sensi dell'art. 7 (punti 1 e 2) del Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei ricercatori con contratto a tempo determinato, prosegue il lavoro formulando la propria valutazione dei titoli e delle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella riunione del 9 aprile 2019 e riportati nel verbale n. 1, assegnando i relativi punteggi. Le schede di valutazione compilate dalla Commissione costituiscono l'ALLEGATO 3.

Infine, la Commissione procede a compilare la graduatoria preliminare riportata nell'ALLEGATO 4 del presente verbale.

Alle ore 12:30 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 10 maggio 2019 alle ore 14:00, presso la sede dell'Università degli Studi "Niccolò Cusano" sita in Roma - Via don Carlo Gnocchi n. 3 per la discussione pubblica.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 10 maggio 2019

La Commissione

prof.ssa Paola Verde

prof. Roberto LANGELLA

prof. Pierluigi CARAMIA

prof. Stefano SALVATORI



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**

**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**

**Sistemi Elettrici per l'Energia**

**Corso di Studio in Ingegneria**

**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## ALLEGATO 2

### ELENCO DEI CANDIDATI

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
<i>De Santis</i>	<i>Michele</i>



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## ALLEGATO 3

### TABELLA DELLE VALUTAZIONI DEL PUNTEGGIO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

#### PARTE A VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

**Candidato: Michele De Santis**

**Valutazione dei titoli accademici e professionali (max 15 punti)**

Criteria	Punteggio max	Punteggio
Dottorato di ricerca e/o titolo equipollente da bando	2	2
Attività didattica in Università Telematiche o Corsi a distanza	2	2
Altra attività didattica Universitaria	1	1
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2	1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (borse di studio, assegni di ricerca, post-doc)	2	1
Partecipazione a congressi e convegni	2	2
Svolgimento di attività certificata di Assicurazione di qualità	2	2
Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1	0
Altri titoli	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>15</b>	<b>12</b>



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## ***Criteria di valutazione delle pubblicazioni (max 30 punti)***

Criteria	Punteggio max	Punteggio
A - Congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare e con le tematiche previste dal profilo del bando	9	6
B - Apporto individuale alle pubblicazioni	7	4
C - Rilevanza editoriale	7	5
D - Originalità, innovatività, rigore metodologico	7	6
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>	<b>21</b>

Al candidato viene attribuito il punteggio totale sulla Parte A pari a  $12 + 21 = 33$



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**

**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**

**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## ALLEGATO 4

### GRADUATORIA PRELIMINARE

CANDIDATI		Punteggio Titoli	Punteggio Pubblicazioni	Punteggio Parte A
Cognome	Nome			
Michele	De Santis	12	21	<b>33</b>

Roma, 10 maggio 2019

La Commissione

prof.ssa Paola Verde

prof. Roberto LANGELLA

prof. Pierluigi CARAMIA

prof. Stefano SALVATORI



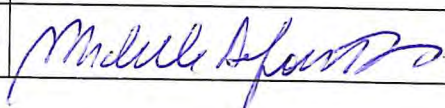
# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## ALLEGATO 5

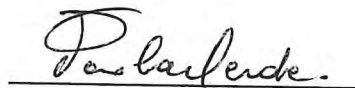
### ELENCO DEI CANDIDATI PRESENTI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA

Cognome	Nome	Documento	Firma
De Santis	Michele	AY 8257605	

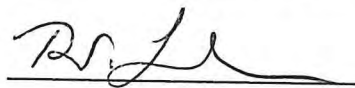
Roma, 10 maggio 2019

La Commissione

prof. Paola Verde



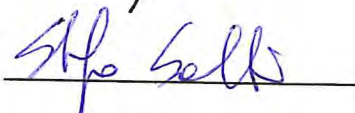
prof. Roberto LANGELLA



prof. Pierluigi CARAMIA



prof. Stefano SALVATORI





# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## VERBALE N. 3

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

### DISCUSSIONE PUBBLICA

Il giorno 10 maggio 2019 alle ore 14:00 la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione ad un posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E2 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia" bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019 si riunisce presso l'Aula IV dell'Università degli Studi "Niccolò Cusano" sita in Roma - Via don Carlo Gnocchi n. 3, per la discussione pubblica dei candidati.

Sono presenti i seguenti commissari:

- prof. Paola Verde - Presidente;
- prof. Roberto LANGELLA;
- prof. Pierluigi CARAMIA;
- prof. Stefano SALVATORI - Segretario.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

La Commissione procede all'appello del candidato in seduta pubblica e ne accerta l'identità personale, mediante riscontro di documento e apposizione di firma (ALLEGATO 5).

Il candidato è chiamato a sostenere il colloquio.





# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Al termine dell'audizione, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio sulla base dei criteri riportati nell'ALLEGATO 1 del Verbale n. 1 del 9 aprile 2019 (ALLEGATO 6).

La tabella del punteggio attribuito per la discussione pubblica è affissa al termine dei lavori sulla porta dell'Aula IV dove si è svolta la prova (ALLEGATO 7).

Terminata l'audizione del candidato alle ore 15:30, la Commissione si riconvoca alle ore 16:00 del giorno 10 maggio 2019 presso la stessa aula dove si è svolta l'audizione del candidato per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10 maggio 2019

La Commissione

prof. Paola Verde

prof. Roberto LANGELLA

prof. Pierluigi CARAMIA

prof. Stefano SALVATORI



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## ALLEGATO 6

### TABELLA DELLE VALUTAZIONI DEL PUNTEGGIO DEL COLLOQUIO

**Candidato: Michele De Santis**

La Commissione alle ore 14:30 del giorno 10 maggio 2019 convoca il candidato e procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera, alla conoscenza delle attività di Assicurazione di Qualità e alla conoscenza dei principali riferimenti normativi, metodologici e didattici che caratterizzano le Università Telematiche.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera è avvenuto mediante lettura e traduzione orale di un brano ed è valutato buono (6).

Punteggio parziale (A): **6**

Per quanto riguarda l'Assicurazione di Qualità il candidato ha dimostrato di avere una esperienza da considerare discreta (4).

Punteggio parziale (B): **4**

La conoscenza della realtà delle Università Telematiche viene valutata ottima (15).

Punteggio parziale (C): **15**

Il colloquio tenuto dal candidato viene valutato come approfondito e la padronanza dei contenuti delle tematiche inerenti il profilo del bando viene valutata come ottimo.

Punteggio parziale (D): **26**

Il punteggio totale del colloquio è pari a: **51**



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## ALLEGATO 7

### TABELLA DELLE VALUTAZIONI DEL PUNTEGGIO DEL COLLOQUIO

CANDIDATI		Punteggio Colloquio
Cognome	Nome	
<i>De Santis</i>	<i>Michele</i>	51

Roma, 10 maggio 2019

La Commissione

prof. Paola Verde

prof. Roberto LANGELLA

prof. Pierluigi CARAMIA

prof. Stefano SALVATORI



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## VERBALE N. 4

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato -**  
**Lettera A**  
**per il Settore concorsuale 09/E2**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33**  
**Sistemi Elettrici per l'Energia**  
**Corso di Studio in Ingegneria**  
**Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**(bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019)**

## RELAZIONE FINALE

Il giorno 10 maggio 2019 alle ore 16:00 la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione ad un posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E2 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia" bandita con Decreto Rettorale n. 1812 del 9 gennaio 2019 si riunisce presso l'Aula IV dell'Università degli Studi "Niccolò Cusano" sita in Roma - Via don Carlo Gnocchi n. 3, per redigere la relazione finale.

Sono presenti i seguenti commissari:

prof. Paola Verde - Presidente;

prof. Roberto LANGELLA;

prof. Pierluigi CARAMIA;

prof. Stefano SALVATORI - Segretario.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni, ivi compresa la presente relativa alla redazione della Relazione Finale, iniziando i lavori il 9 aprile 2019 alle ore 16:00 e concludendoli il 10 maggio 2019 alle ore 17:45.

Nella prima riunione, svoltasi in modalità telematica, del 9 aprile 2019 iniziata alle ore 16:00 la Commissione ha provveduto alla nomina del Segretario nella persona del prof. Stefano SALVATORI. Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. La



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Commissione ha inoltre provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (ALLEGATO 1 - Parte A). La Commissione ha provveduto altresì alla predeterminazione dei criteri per la valutazione del colloquio (ALLEGATO 1 - Parte B).

Nella seconda riunione del 10 maggio 2019, la Commissione ha redatto l'elenco dei candidati (ALLEGATO 2) e ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con l'unico candidato. Inoltre, ha provveduto all'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentati dal candidato e ha poi proceduto a effettuare la valutazione preliminare dello stesso, compilando la relativa tabella delle valutazioni del punteggio dei titoli e delle pubblicazioni (ALLEGATO 3). Alla conclusione della valutazione è stata redatta la graduatoria preliminare dei candidati (ALLEGATO 4).

Nella terza riunione del 10 maggio 2019 la Commissione, dopo aver accertato la presenza del candidato e averlo identificato (ALLEGATO 5), ha convocato il candidato per la discussione pubblica. Al termine del colloquio la Commissione ha redatto la tabella di valutazione (ALLEGATO 6) e ha compilato e affisso la tabella che riporta la valutazione della discussione pubblica (ALLEGATO 7).

Alla luce delle valutazioni ottenute, la Commissione compila la graduatoria finale (ALLEGATO 8) nella quale il candidato Michele DE SANTIS risulta **vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 ricercatore universitario a tempo determinato - Lettera A - per il Settore concorsuale 09/E2 Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33, "Sistemi Elettrici per l'Energia"**.

**La Commissione approva all'unanimità il profilo descrittivo del candidato vincitore (ALLEGATO 9).**



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.**

Il plico contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 17:45.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto.

Roma, 10 maggio 2019

La Commissione

prof. Paola Verde

prof. Roberto LANGELLA

prof. Pierluigi CARAMIA

prof. Stefano SALVATORI