



Università  
degli Studi di  
Messina

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

## VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1865 del 12/07/2022 composta dai:

Prof. Pasquale DAPONTE, Ordinario presso l'Università del Sannio di Benevento

Prof.ssa Alessandra FLAMMINI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Brescia

Prof. Emanuele ZAPPA, Ordinario presso Politecnico di Milano

Prof. Zaccaria DEL PRETE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Paolo CASTELLINI, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

si riunisce il giorno 29 luglio 2022 alle ore 08:30 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9 del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Prof. Nicola DONATO

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegato n. 1** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 3** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica e redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65.

1. Prof. Nicola DONATO

individuando in Nicola DONATO il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/E4 (MISURE) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) presso il Dipartimento di Ingegneria.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 29/07/2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Pasquale Daponte (Presidente) 

Prof.ssa Alessandra Flammini 

Prof. Zaccaria Del Prete 

Prof. Paolo Castellini 

Prof. Emanuele Zappa (Segretario) 

**CANDIDATO:**

**Prof. Nicola DONATO**

<b>ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	10 (fino a 12)
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0 (fino a 3)
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1 (fino a 3)
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	3,5 (fino a 4)
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	6 (fino a 6)
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	7,9 (fino a 8)
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	7,9 (fino a 8)
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	7,8 (fino a 8)
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione	6,9 (fino a 8)
<b>TOTALE RICERCA</b>	<b>51 (fino a 60)</b>
<b>ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI</b>	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	19 (fino a 20)
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	20 (fino a 20)
<b>TOTALE DIDATTICA</b>	<b>39</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE FINALE</b>	<b>90</b>

**CANDIDATO: Prof. Nicola DONATO**

**Giudizio complessivo collegiale:**

Il Prof. Nicola DONATO è associato di Misure Elettriche e Elettroniche presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina. Egli ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di prima fascia nel mese di settembre del 2019.

Dal curriculum si evince che il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, è stato responsabile e co-responsabile di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche (CNR, INSTM) e private (Samsung Advanced Institute of Technology - SAIT).

Ha partecipato a numerosi congressi e convegni di interesse internazionale in qualità di relatore, di cui 3 come Invited speaker. È stato inoltre componente di Technical Program Committee e di Scientific Committee e Chair di special session nell'ambito di conferenze internazionali. Ha ricevuto incarico di organizzare due conferenze internazionali in qualità di General Chair nell'ambito delle misure per applicazioni biomedicali (IEEE MeMeA) e per l'ambiente marino (IEEE MetroSea).

Dallo stesso curriculum si evince che il candidato ha stabilito solide collaborazioni nazionali e internazionali, che hanno dato luogo a svariate pubblicazioni con coautori stranieri. Rilevante è anche l'attività di editor e membro di editorial board per importanti riviste internazionali. Ha inoltre organizzato in qualità di guest editor svariate special issue su riviste internazionali su tematiche riguardanti lo sviluppo e la caratterizzazione di sensori e di sistemi di misura ad essi associati.

I lavori presentati, nel numero di 32 (il massimo previsto da bando), sono tutti articoli su tematiche pertinenti al settore e pubblicati su riviste internazionali, con un numero complessivo di citazioni superiore a 1000. Inoltre la sintesi metrica di Scopus riferita all'intera produzione scientifica del candidato riporta nel CV è: 210 lavori, 3111 citazioni e un h-index pari a 30, mentre in data 29/7/2022 la commissione ha rilevato i seguenti indici: un totale di 213 lavori, 3179 citazioni e un h-index pari a 31.

La produzione scientifica del Candidato è stata continua ed è coerente con le tematiche proprie del Settore Concorsuale 09/E4 e, in particolare, del SSD ING-INF/07. Le tematiche trattate sono coerenti anche con le specifiche funzioni di ricerca indicate nel bando.

Nell'insieme, la Commissione ritiene che il candidato ricopra una posizione rilevante nel panorama scientifico nazionale e internazionale.

L'attività didattica del candidato è cospicua e si svolge con continuità presso l'Università di Messina dal 2006, anno in cui prende servizio quale ricercatore universitario a tempo indeterminato.

L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti è stata rilevante e significativa essendo stato il candidato relatore di due tesi di dottorato, 84 tesi di laurea e tutor di 19 studenti in ulteriori attività di laboratorio e tirocini. È stato inoltre tutor di quattro studenti di dottorato (due dei quali allievi del XXXVI Ciclo del Corso di Dottorato in "METROLOGIA" PoliTO), supervisore dell'attività di ricerca di uno studente di dottorato della China Agricultural University di Pechino e revisore esterno per diverse tesi di dottorato.

Le attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono state svolte con continuità e in modo intenso durante il periodo di servizio del candidato presso l'Università di Messina.

Pertanto, la Commissione unanime ritiene che il Candidato sia pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore di I fascia previsto dal bando della presente procedura selettiva.

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. **Paolo CASTELLINI**, presso l'Università **Politecnica delle Marche**, nato a Piacenza il 26/08/1969, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- **Prof. Nicola DONATO**

In fede,

Data: 29/07/2022

FIRMA



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. **Pasquale DAPONTE**, presso l'Università degli Studi **del Sannio di Benevento**, nato a **Minori (SA)** il **7 Marzo, 1957**, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- **Prof. Nicola DONATO**

In fede,

Data: 29/07/2022

FIRMA



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. **Zaccaria DEL PRETE**, presso l'Università degli Studi di **Roma "La Sapienza"**, nato a Roma il 05/07/1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- **Prof. Nicola DONATO**

In fede,

Data: 29/07/2022

FIRMA



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof.ssa, **Alessandra FLAMMINI**, presso l'Università degli Studi di **Brescia**, nata a **Brescia** il 31/01/1960, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- **Prof. Nicola DONATO**

In fede,

Data: 29/07/2022

FIRMA



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. **Emanuele ZAPPA**, presso **Politecnico di Milano**, nato a **Lecco** il **25 Giugno 1973**, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- **Prof. Nicola DONATO**

In fede,

Data: 29/07/2022

FIRMA





Università  
degli Studi di  
Messina

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 (MISURE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 894 del 01/04/2022 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29/04/2022 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 21/07/2022 alle ore 18:30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1865 del 12/07/2022 composta dai:

Prof. Pasquale DAPONTE, Ordinario presso l'Università del Sannio di Benevento

Prof.ssa Alessandra FLAMMINI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Brescia

Prof. Emanuele ZAPPA, Ordinario presso Politecnico di Milano

Prof. Zaccaria DEL PRETE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Paolo CASTELLINI, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Pasquale DAPONTE e il Segretario nella persona del Prof. Emanuele ZAPPA.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 29/07/2022 alle ore 08:30 per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Prof. Nicola DONATO

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica e dopo aver effettuato la

comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Prof. Nicola DONATO

individuando in Prof. Nicola DONATO il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/E4 (MISURE) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 (MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE) presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:00 del giorno 29/07/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Pasquale Daponte (Presidente) 

Prof.ssa Alessandra Flammini 

Prof. Zaccaria Del Prete 

Prof. Paolo Castellini 

Prof. Emanuele Zappa (Segretario) 