

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale 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. 1336/2020 del 04/06/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 16/06/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1857 del 27/08/2020 composta dai:

Prof. Vincenzo Nigrelli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. Leonardo Bertini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Michele Germani, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

si riunisce il giorno 15 Ottobre 2020 alle ore 15.10 in via telematica.

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://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Filippo Cucinotta
2. Francesco Villecco

Ciascun Commissario dichiara 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 i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

Prof. Bertini: nessun rapporto di collaborazione scientifica con i candidati

Prof. Germani: nessun rapporto di collaborazione scientifica con i candidati

Prof. Nigrelli: ha collaborato occasionalmente con il candidato Cucinotta in attività scientifiche ed attesta che nei lavori in cui è coautore il contributo dei vari autori è stato sostanzialmente paritetico; non ha nessun rapporto di collaborazione scientifica con il candidato Villecco

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, dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio di cui in **allegato 1** 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.

La Commissione si riconvoca per il giorno 28 Ottobre 2020 alle ore 14.30 in modalità telematica attraverso piattaforma Teams per la scelta delle tematiche oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Nigrelli

Prof. Leonardo Bertini

Prof. Michele Germani



Allegato n. 1 al verbale n. 2

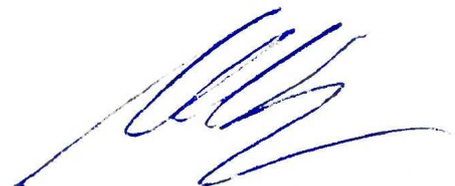
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

Filippo Cucinotta:

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	45
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	20

Francesco Villecco:

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	40
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	20



Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO: CUCINOTTA FILIPPO

Giudizio complessivo collegiale:

L'attività didattica appare molto ampia e svolta con continuità su tematiche congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. L'attività didattica integrativa appare ampia e diversificata, con supporto a numerose tesi di laurea e laurea magistrale ed a tesi di dottorato e comprende la conduzione di seminari integrativi.

L'attività di ricerca scientifica comprende la partecipazione del candidato a diversi gruppi di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, lo svolgimento della funzione di reviewer per riviste internazionali, la titolarità di un brevetto e la partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni di carattere internazionale. La produzione di pubblicazioni scientifiche appare nel complesso ampia e continua nel tempo, con molte delle pubblicazioni su riviste internazionali o a convegni di livello scientifico da molto buono a ottimo.

Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso appaiono caratterizzate da una apprezzabile originalità ed innovatività, da un rigore metodologico molto buono e da un buon impatto sulla comunità scientifica, come attestato dal numero di citazioni in relazione alla data di pubblicazione. Molti dei lavori sono pubblicati su riviste di livello scientifico da molto buono a ottimo e relativi a tematiche pienamente congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. Tutti i lavori sono svolti in collaborazione e per essi il contributo del candidato è stato considerato, sulla base degli argomenti trattati e delle tecniche impiegate, sostanzialmente paritetico.

Il numero totale di citazioni e l'indice di Hirsch del candidato appaiono di ottimo livello, in relazione ai valori tipici dell'ambito disciplinare oggetto del concorso.

CANDIDATO: VILLECCO FRANCESCO

Giudizio complessivo collegiale:

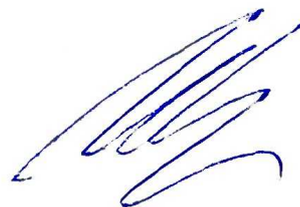
L'attività didattica appare molto ampia e svolta con continuità su tematiche congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. L'attività didattica integrativa appare ampia e diversificata, con supporto a tesi di laurea e laurea magistrale e comprende la conduzione di seminari integrativi.

L'attività di ricerca scientifica comprende la partecipazione del candidato a vari gruppi di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, la collaborazione con i comitati editoriali di riviste internazionali e la partecipazione come relatore a convegni di carattere internazionale.

La produzione di pubblicazioni scientifiche appare nel complesso ampia e continua nel tempo, con diverse pubblicazioni su riviste internazionali o a convegni di livello scientifico da discreto a ottimo.

Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso appaiono caratterizzate da una apprezzabile originalità ed innovatività, da un rigore metodologico molto buono e da un elevato impatto sulla comunità scientifica, come attestato dal numero di citazioni in relazione alla data di pubblicazione. I lavori sono pubblicati su riviste o convegni di livello scientifico da discreto a ottimo e nel complesso appaiono non tutti relativi a tematiche congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. Tutti i lavori sono svolti in collaborazione e per essi il contributo del candidato è stato considerato, sulla base degli argomenti trattati e delle tecniche impiegate, sostanzialmente paritetico.

Il numero totale di citazioni e l'indice di Hirsch del candidato appaiono di ottimo livello.

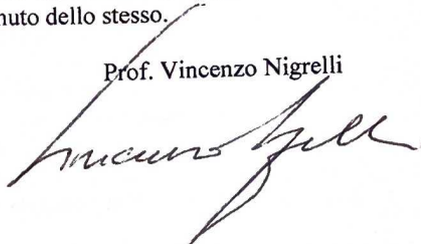


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Nigrelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15 Ottobre 2020 alle ore 15.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 15-10-2020

Prof. Vincenzo Nigrelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Nigrelli', written in a cursive style.



UNIVERSITY OF PISA

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
INDUSTRIALE**

C. Fisc. 80003670504
P.Iva 00286820501

L.go Lucio Lazzarino, 1
(ex Via Diotisalvi, 2)
I - 56126 Pisa

Tel. +39-050 2218000
Fax. +39-050 2218065
Admin. +39-050 2218067



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Bertini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15 Ottobre 2020 alle ore 15.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 15-10-2020

Prof. Leonardo Bertini.

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale 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. 1336/2020 del 04/06/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 16/06/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1857 del 27/08/2020 composta dai:

Prof. Vincenzo Nigrelli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. Leonardo Bertini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Michele Germani, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

si riunisce il giorno 28 Ottobre 2020 alle ore 14.40 in via telematica per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

Le tematiche individuate sono:

- 1) Tolleranze Dimensionali
- 2) Tolleranze Geometriche
- 3) Tagli e Sezioni
- 4) Collegamenti Albero-Mozzo
- 5) Collegamenti Filettati

Ogni singolo candidato sceglie uno tra i cinque temi proposti dalla Commissione, sul quale terrà la lezione a distanza di 24 ore.

Alle ore 15.20 si presenta il candidato Filippo Cucinotta identificato attraverso la carta d'identità numero AU4267008 scadenza 7 Novembre 2023 il quale sceglie la tematica Tagli e Sezioni

Alle ore 15.23 si presenta il candidato Francesco Vilecco identificato attraverso il passaporto numero YA2357900 scadenza 12 Ottobre 2021 il quale sceglie la tematica Tagli e Sezioni

Terminata la scelta delle tematiche, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 29 Ottobre alle ore 15.15 in via telematica per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 15.35

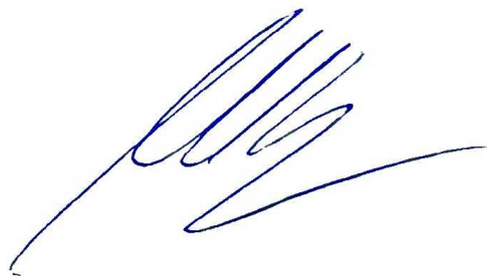
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Nigrelli

Prof. Leonardo Bertini

Prof. Michele Germani

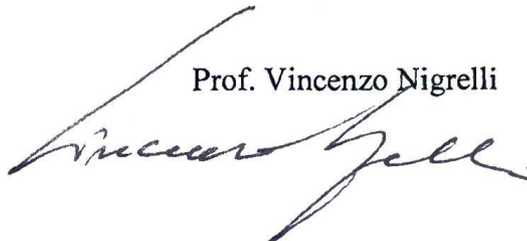
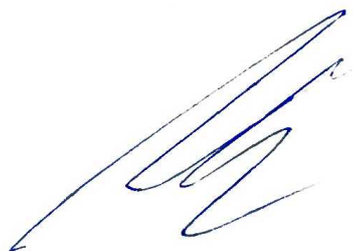


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Nigrelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28 Ottobre 2020 alle ore 14.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28-10-2020

Prof. Vincenzo Nigrelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Nigrelli', written in a cursive style.A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vincenzo Nigrelli', written in a cursive style.



UNIVERSITY OF PISA

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
INDUSTRIALE**

C. Fisc. 80003670504
P.Iva 00286820501

L.go Lucio Lazzarino, 1
(ex Via Diotisalvi, 2)
I - 56126 Pisa

Tel. +39-050 2218000
Fax. +39-050 2218065
Admin. +39-050 2218067



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Bertini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28 Ottobre 2020 alle ore 14.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28-10-2020

Prof. Leonardo Bertini

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale 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. 1336/2020 del 04/06/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 16/06/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1857 del 27/08/2020 composta dai:

Prof. Vincenzo Nigrelli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. Leonardo Bertini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Michele Germani, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

si riunisce il giorno 29 Ottobre 2020 alle ore 15.20 in via telematica per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Alle ore 15.30 si presenta il candidato Filippo Cucinotta identificato attraverso la carta d'identità numero AU4267008 scadenza 7 Novembre 2023 che sostiene la lezione sul tema Tagli e Sezioni; assiste alla prova didattica anche il candidato Villecco.

Alle ore 15.30 si presenta il candidato Francesco Villecco identificato attraverso il passaporto numero YA2357900 scadenza 12 Ottobre 2021 che sostiene la lezione sul tema Tagli e Sezioni a partire dalle ore 16.05; assiste alla prova didattica anche il candidato Cucinotta.

Al termine la Commissione attribuisce un punteggio alle prove didattiche (allegato n. 1).
Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, esprime un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 2) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sulla prova didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Filippo Cucinotta
2. Francesco Villecco

individuando in Filippo Cucinotta il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione si riconvoca per il giorno 29 Ottobre alle ore 17.05 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17.03
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Nigrelli

Prof. Leonardo Bertini

Prof. Michele Germani

Allegato n. 1 al verbale n. 4

CANDIDATO: Filippo Cucinotta

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	18

CANDIDATO: Francesco Villecco

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	16

Allegato n. 2 al verbale n. 4

CANDIDATO: Filippo Cucinotta

Giudizio complessivo collegiale:

L'attività didattica appare molto ampia e svolta con continuità su tematiche congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. L'attività didattica integrativa appare ampia e diversificata, con supporto a numerose tesi di laurea e laurea magistrale ed a tesi di dottorato e comprende la conduzione di seminari integrativi.

L'attività di ricerca scientifica comprende la partecipazione del candidato a diversi gruppi di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, lo svolgimento della funzione di reviewer per riviste internazionali, la titolarità di un brevetto e la partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni di carattere internazionale. La produzione di pubblicazioni scientifiche appare nel complesso ampia e continua nel tempo, con molte delle pubblicazioni su riviste internazionali o a convegni di livello scientifico da molto buono a ottimo.

Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso appaiono caratterizzate da una apprezzabile originalità ed innovatività, da un rigore metodologico molto buono e da un buon impatto sulla comunità scientifica, come attestato dal numero di citazioni in relazione alla data di pubblicazione. Molti dei lavori sono pubblicati su riviste di livello scientifico da molto buono a ottimo e relativi a tematiche pienamente congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. Tutti i lavori sono svolti in collaborazione e per essi il contributo del candidato è stato considerato, sulla base degli argomenti trattati e delle tecniche impiegate, sostanzialmente paritetico.

Il numero totale di citazioni e l'indice di Hirsch del candidato appaiono di ottimo livello, in relazione ai valori tipici dell'ambito disciplinare oggetto del concorso.

Il candidato per quanto riguarda la prova didattica ha ben centrato l'argomento che ha esposto in modo particolarmente chiaro e ordinato e con ottima proprietà di linguaggio.

Sulla base delle considerazioni precedenti il candidato viene ritenuto pienamente idoneo a ricoprire la posizione oggetto del concorso.

CANDIDATO: Francesco Villecco

Giudizio complessivo collegiale:

L'attività didattica appare molto ampia e svolta con continuità su tematiche congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. L'attività didattica integrativa appare ampia e diversificata, con supporto a tesi di laurea e laurea magistrale e comprende la conduzione di seminari integrativi.

L'attività di ricerca scientifica comprende la partecipazione del candidato a vari gruppi di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, la collaborazione con i comitati editoriali di riviste internazionali e la partecipazione come relatore a convegni di carattere internazionale.

La produzione di pubblicazioni scientifiche appare nel complesso ampia e continua nel tempo, con diverse pubblicazioni su riviste internazionali o a convegni di livello scientifico da discreto a ottimo.

Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso appaiono caratterizzate da una apprezzabile originalità ed innovatività, da un rigore metodologico molto buono e da un elevato impatto sulla comunità scientifica, come attestato dal numero di citazioni in relazione alla data di pubblicazione. I lavori sono pubblicati su riviste o convegni di livello scientifico da discreto a ottimo e nel complesso appaiono non tutti relativi a tematiche congruenti con il profilo di professore universitario oggetto del concorso. Tutti i lavori sono svolti in collaborazione e per essi il contributo del candidato è stato considerato, sulla base degli argomenti trattati e delle tecniche impiegate, sostanzialmente paritetico.

Il numero totale di citazioni e l'indice di Hirsch del candidato appaiono di ottimo livello.

Il candidato per quanto riguarda la prova didattica ha centrato l'argomento che ha esposto in modo chiaro e ordinato e con buona proprietà di linguaggio.

Sulla base delle considerazioni precedenti il candidato viene ritenuto idoneo a ricoprire la posizione oggetto del concorso.



UNIVERSITY OF PISA

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
INDUSTRIALE**

C. Fisc. 80003670504
P.Iva 00286820501

L.go Lucio Lazzarino, 1
(ex Via Drotisalvi, 2)
I - 56126 Pisa

Tel. +39-050 2218000
Fax. +39-050 2218065
Admin. +39-050 2218067



Tel.: +39-050-2218021
leonardo.bertini@ing.unipi.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Bertini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Ottobre 2020 alle ore 15.20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29-10-2020

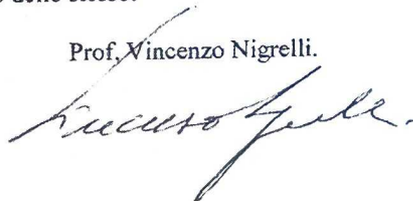
Prof. Leonardo Bertini.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Nigrelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Ottobre 2020 alle ore 15.20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29-10-2020

Prof. Vincenzo Nigrelli.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Nigrelli', written in a cursive style.

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale 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. 1336/2020 del 04/06/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 16/06/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 30 Settembre 2020 alle ore 9.00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1857 del 27/08/2020 e composta dai:

Prof. Vincenzo Nigrelli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. Leonardo Bertini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Michele Germani, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Nigrelli e il Segretario nella persona del Prof. Michele Germani

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, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

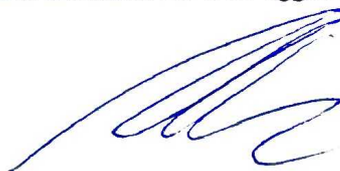
Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 15 Ottobre 2020 alle ore 15.10 in via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Filippo Cucinotta
2. Francesco Villecco

Ciascun Commissario ha 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 i candidati.

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

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 28 Ottobre 2020 alle ore 14.40 in via telematica è stata effettuata l'individuazione e la scelta da parte dei candidati dei temi oggetto della prova didattica.



La prova didattica si è svolta il giorno 29 Ottobre 2020 in via telematica in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato è stato attribuito il relativo punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sulla prova 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. Filippo Cucinotta totale punti 83
2. Francesco Villecco totale punti 76

individuando in Filippo Cucinotta il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.15 del giorno 29 Ottobre 2020

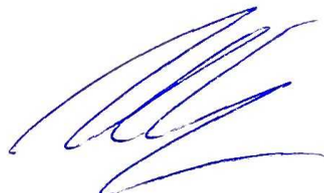
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Nigrelli

Prof. Leonardo Bertini

Prof. Michele Germani

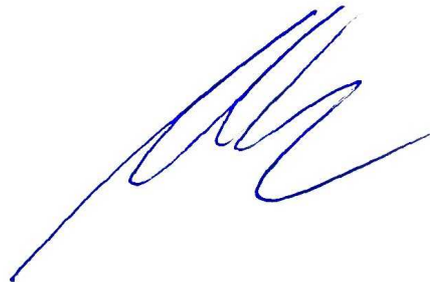


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Nigrelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Ottobre 2020 alle ore 17.05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

data 29-10-2020

Prof. Vincenzo Nigrelli





UNIVERSITY OF PISA

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
INDUSTRIALE**

C. Fisc. 80003670504
P.Iva 00286820501

L.go Lucio Lazzarino, 1
(ex Via Diotisalvi,2)
I - 56126 Pisa

Tel. +39-050 2218000
Fax. +39-050 2218065
Admin. +39-050 2218067



Tel.: +39-050-2218021
leonardo.bertini@ing.unipi.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Bertini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Ottobre 2020 alle ore 17.05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29-10-2020

Prof. Leonardo Bertini.