PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE) 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. 130/2020 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1522/2020 del 3 Luglio 2020 (rettificato con D.R. n. 1695/2020 del 27 Luglio 2020) composta dai:

Prof. Giuseppe ANASTASI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Gerardo CANFORA, Ordinario presso l'Università degli Studi del Sannio;

Prof. Eugenio DI SCIASCIO, Ordinario presso il Politecnico di Bari;

Prof. Enzo MINGOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Antonio PESCAPE', Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II

si riunisce il giorno 30 Settembre 2020 alle ore 16:05 per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS), 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 hanno acceduto, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica https://istanze.unime.it/ e preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1. Dario Bruneo;
- 2. Antonio Celesti:
- 3. Alfredo Cuzzocrea:
- 4. Salvatore Di Stefano;
- 5. Marco Lucio Scarpa.

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.

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 prende atto della comunicazione del Dr. Salvatore Di Stefano, acquisita al protocollo al n. 89371 del 29/09/2020, con la quale il candidato dichiara di voler rinunciare a partecipare alla presente procedura selettiva.

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 1 Ottobre alle ore 10:00, in modalità telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) per la scelta delle tematiche oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 18:40 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe ANASTASI

Prof. Gerardo CANFORA (Presidente)

Prof. Eugenio DI SCIASCIO

Prof. Enzo MINGOZZI (Segretario)

Prof. Antonio PESCAPE'

Allegato n. 1 al verbale n. 2

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

CANDIDATO: Dario BRUNEO

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	
PUBBLICAZIONI	54
SCIENTIFICHE	
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	
DIDATTICA INTEGRATIVA E	35
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	

CANDIDATO: Antonio CELESTI

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	
PUBBLICAZIONI	53
SCIENTIFICHE	
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	
DIDATTICA INTEGRATIVA E	18
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	

CANDIDATO: Alfredo CUZZOCREA

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	
PUBBLICAZIONI	55
SCIENTIFICHE	
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	
DIDATTICA INTEGRATIVA E	36
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	

CANDIDATO: Marco Lucio SCARPA

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	
PUBBLICAZIONI	54
SCIENTIFICHE	
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	
DIDATTICA INTEGRATIVA E	40
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	

Il sottoscritto Prof. Giuseppe ANASTASI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 Settembre alle ore 16:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione), 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.

30 Settembre 2020

Prof. Giuseppe Anastasi

Il sottoscritto Prof. Eugenio Di Sciascio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 Settembre alle ore 16:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione), 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.

30 Settembre 2020

Prof. Eugenio Di Sciascio

Il sottoscritto Prof. Enzo MINGOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 ottobre 2020 alle ore 12:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione), 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.

Pisa, lì 2 ottobre 2020

Prof. Enzo Mingozzi

Ent Tingsthi

Il sottoscritto Prof. ANTONIO PESCAPE' dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 12:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Antonio Pescapè

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE) 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. 130/2020 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1522/2020 del 3 Luglio 2020 (rettificato con D.R. n. 1695/2020 del 27 Luglio 2020) composta dai:

Prof. Giuseppe ANASTASI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Gerardo CANFORA, Ordinario presso l'Università degli Studi del Sannio;

Prof. Eugenio DI SCIASCIO, Ordinario presso il Politecnico di Bari;

Prof. Enzo MINGOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Antonio PESCAPE', Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II

si riunisce il giorno 1 Ottobre 2020 alle ore 9:05 per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente. E tematiche sono elencate di seguito:

- 1) Introduzione al Data Mining;
- 2) Principi di programmazione orientata agli oggetti;
- 3) Modello relazionale dei dati;
- 4) Introduzione alla complessità computazionale;
- 5) Confronto fra i linguaggi C++ e Java.

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

Alle ore 10:00 si presenta il candidato Antonio Celesti identificato tramite CI N. AT 3298643 rilasciata dal Comune di Rometta il quale sceglie la tematica

3) Modello relazionale dei dati.

Terminata la scelta delle tematiche, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 2 Ottobre 2020 alle ore 10:30 per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 10:30 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe ANASTASI

Prof. Gerardo CANFORA (Presidente) Gundo Canfora

Prof. Eugenio DI SCIASCIO

Prof. Enzo MINGOZZI (Segretario)

Prof. Antonio PESCAPE'

Il sottoscritto Prof Giuseppe ANASTASI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 1 Ottobre alle ore 09:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

1 Ottobre 2020

Prof. Giuseppe Anastasi

Il sottoscritto Prof Eugenio Di Sciascio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 1 Ottobre alle ore 09:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

1 Ottobre 2020

Prof. Eugenio Di Sciascio

Il sottoscritto Prof. Enzo MINGOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 1 ottobre 2020 alle ore 09:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione), 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.

Pisa, lì 1 ottobre 2020

Prof. Enzo Mingozzi

But Tingsti

Il sottoscritto Prof ANTONIO PESCAPE' dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 1 Ottobre alle ore 09:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

1 Ottobre 2020

Prof. Antonio Pescapè

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE) 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. 130/2020 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1522/2020 del 3 Luglio 2020 (rettificato con D.R. n. 1695/2020 del 27 Luglio 2020) composta dai:

Prof. Giuseppe ANASTASI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Gerardo CANFORA, Ordinario presso l'Università degli Studi del Sannio;

Prof. Eugenio DI SCIASCIO, Ordinario presso il Politecnico di Bari;

Prof. Enzo MINGOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Antonio PESCAPE', Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II

si riunisce il giorno 2 Ottobre 2020 alle ore 10:30 per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Alle ore 10:32 si presenta il candidato Antonio Celesti che sostiene la lezione sul tema:

Modello relazionale dei dati.

Al termine la Commissione attribuisce un punteggio alla prova didattica (allegato n. 1).

Terminata la prova del candidato, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, esprime un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 2) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività 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. Marco Lucio Scarpa 94
- 2. Alfredo Cuzzocrea 91
- 3. Dario Bruneo 89
- 4. Antonio Celesti 78

individuando in Marco Lucio Scarpa 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/H1 - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione si riconvoca per il giorno 2 Ottobre 2020 alle ore 12:05 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe ANASTASI

Prof. Gerardo CANFORA (Presidente)

Prof. Eugenio DI SCIASCIO

Prof. Enzo MINGOZZI (Segretario)

Prof. Antonio PESCAPE'

Allegato n. 1 al verbale n. 4

CANDIDATO: Antonio CELESTI

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	7

Allegato n. 2 al verbale n. 4

CANDIDATO: Dario BRUNEO

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato Dario Bruneo è professore associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università di Messina dal 2016. Nel Marzo 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione).

Breve sintesi dell'attività didattica:

Dario Bruneo ha svolto attività didattica nel SSD ING-INF/05 presso l'Università di Messina. L'attività svolta nell'ambito di Corsi di Laurea e Laurea Magistrale risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa e pienamente congruente con il SSD ING-INF/05. Ha svolto inoltre attività didattica presso Scuole di Specializzazione. È stato relatore di 37 tesi di Laurea/Laurea Magistrale.

Nel 2014 è stato coordinatore Didattico di un Master di II livello.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è MOLTO BUONO

Breve sintesi dell'attività scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Ha svolto una considerevole attività di collaborazione con gruppi di ricerca sia italiani che stranieri, come si evince dalla ampia varietà dei coautori delle pubblicazioni.

È stato coordinatore scientifico per l'Università di Messina di un progetto EU, responsabile locale di due progetti nazionali, e responsabile scientifico di 3 convenzioni con enti istituzionali. È membro fondatore di una startup innovativa riconosciuta come spinoff accademica dell'Università di Messina.

Ha partecipato a numerose conferenze come relatore e ha tenuto 3 presentazioni su invito in conferenze internazionali su tematiche di pertinenza del SSD ING-INF/05. Ha co-organizzato diversi workshop internazionali, ha svolto il ruolo di Guest Editor per una Special Issue su rivista internazionale ed è membro dell'Editorial Board di una rivista internazionale. Ha curato l'edizione di un libro edito da Wiley (co-editor).

Ha ricevuto 4 Best Paper Award in conferenze internazionali e alcuni riconoscimenti in ambito nazionale e internazionale.

Dal CV del candidato risultano:

- 33 pubblicazioni in riviste internazionali;
- 68 pubblicazioni in conferenze/workshop internazionali;
- 7 capitoli in libri internazionali;

Dal Database Scopus, alla data odierna, si desumono i seguenti dati riassuntivi:

- H-index: 16 (15 senza le autocitazioni);
- Numero totale di citazioni: 958 (774 senza le autocitazioni).

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è OTTIMO

Il candidato ha presentato, per la valutazione, 28 pubblicazioni in riviste internazionali e 4 pubblicazioni in atti di conferenze internazionali. Tutte le pubblicazioni presentate per la valutazione riguardano tematiche pienamente congruenti con il SSD ING-INF/05. In 1 delle pubblicazioni presentate il candidato risulta singolo autore.

Nel complesso, il giudizio sulle 32 pubblicazioni è MOLTO BUONO. In particolare, delle 32 pubblicazioni, 13 sono apparse in riviste internazionali con ottima collocazione editoriale e 11 in riviste internazionali con buona collocazione editoriale.

CANDIDATO: Antonio CELESTI

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato Antonio Celesti è ricercatore a tempo determinato di tipo b (RTD-b) nel SSD INF/01 (Informatica) presso l'Università di Messina dal 2019. Nel Marzo 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione).

Breve sintesi dell'attività didattica:

Antonio Celesti ha svolto attività didattica nel SSD ING-INF/05 presso l'Università di Messina. L'attività svolta nell'ambito di Corsi di Laurea e Laurea Magistrale risulta, nel complesso, continua e pienamente congruente con il SSD ING-INF/05 ma limitata nel tempo.

È stato relatore di 5 tesi di Laurea/Laurea Magistrale e ha svolto il ruolo di co-relatore in altre.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è PIU' CHE SUFFICIENTE.

Il candidato ha sostenuto la prova didattica. Il giudizio complessivo su tale prova è DISCRETO.

Breve sintesi dell'attività scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Ha svolto una considerevole attività di collaborazione con gruppi di ricerca sia italiani che stranieri, come si evince dalla ampia varietà dei coautori delle pubblicazioni.

Ha svolto un ruolo di coordinamento locale nell'ambito di un progetto EU. È membro fondatore di una startup innovativa riconosciuta come spinoff accademica dell'Università di Messina.

Ha partecipato a numerose conferenze come relatore e ha tenuto un paio di presentazioni su invito in workshop internazionali su tematiche di pertinenza del SSD ING-INF/05. Ha co-organizzato 5 workshop internazionali, ha svolto il ruolo di Guest Editor per 6 Special Issue di riviste internazionali, ed è membro dell'Editorial Board di diverse riviste internazionali.

Ha ricevuto 3 Best Paper Award in conferenze internazionali.

Dal CV del candidato risultano:

- 44 pubblicazioni in riviste internazionali;
- 108 pubblicazioni in atti di conferenze/workshop internazionali;
- 7 capitoli in libri internazionali;

Dal Database Scopus, alla data odierna, si desumono i seguenti dati riassuntivi:

- H-index: 22 (18 senza le autocitazioni);
- Numero totale di citazioni: 1739 (1347 senza le autocitazioni);.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è MOLTO BUONO

Il candidato ha presentato, per la valutazione, 32 pubblicazioni in riviste internazionali. Tutte le pubblicazioni presentate riguardano tematiche pienamente congruenti con il SSD ING-INF/05.

Nel complesso, il giudizio sulle 32 pubblicazioni è MOLTO BUONO. In particolare, delle 32 pubblicazioni, 14 sono apparse in riviste internazionali con ottima collocazione editoriale e 15 in riviste internazionali con buona collocazione editoriale.

CANDIDATO: Alfredo CUZZOCREA

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato Alfredo Cuzzocrea è professore associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università della Calabria dal 2019. È stato professore associato presso l'Università di Trieste nel periodo 2014-19. Ricopre posizioni di insegnamento anche presso Università estere. Nell'Agosto 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione).

Breve sintesi dell'attività didattica:

Alfredo Cuzzocrea ha svolto attività didattica nel SSD ING-INF/05 presso diverse Università. L'attività svolta nell'ambito di Corsi di Laurea e Laurea Magistrale risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa e pienamente congruente con il SSD ING-INF/05. Ha svolto inoltre un'ampia attività didattica nell'ambito di Master Universitari e Corsi di Dottorato di Ricerca.

È stato relatore (o co-relatore) di 56 tesi di Laurea/Laurea Magistrale.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è MOLTO BUONO.

Breve sintesi dell'attività scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Ha svolto una considerevole attività di collaborazione con gruppi di ricerca sia italiani che stranieri, come si evince dalla ampia varietà dei coautori delle pubblicazioni.

È stato responsabile di WP in diversi progetti EU/Internazionali e responsabile di WP in progetti italiani.

Ha partecipato a numerose conferenze come relatore e ha tenuto 35 presentazioni su invito in conferenze internazionali su tematiche di pertinenza del SSD ING-INF/05. Ha svolto (o svolge) il ruolo di Editor in Chief di 6 riviste internazionali, è (stato) membro dell'Editorial Board di 9 riviste internazionali e ha svolto il ruolo di Guest Editor per 35 Special Issue di riviste internazionali. Ha svolto diversi ruoli organizzativi in numerose conferenze e workshop internazionali.

Ha ricevuto 21 Best Paper Award in conferenze internazionali e numerosi riconoscimenti in ambito nazionale e internazionale.

Dal CV del candidato risultano:

- 97 pubblicazioni in riviste internazionali;
- 341 pubblicazioni in conferenze/workshop internazionali;
- 43 capitoli in libri internazionali;

Dal Database Scopus, alla data odierna, si desumono i seguenti dati riassuntivi:

- H-index: 32 (15 senza le autocitazioni);
- Numero totale di citazioni: 3066 (1506 senza le autocitazioni).

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è OTTIMO

Il candidato ha presentato, per la valutazione, 32 pubblicazioni in riviste internazionali. Tutte le pubblicazioni presentate riguardano tematiche pienamente congruenti con il SSD ING-INF/05.

Nel complesso, il giudizio sulle 32 pubblicazioni è MOLTO BUONO. In particolare, delle 32 pubblicazioni, 10 sono apparse in riviste internazionali con ottima collocazione editoriale e 18 in riviste internazionali con buona collocazione editoriale.

CANDIDATO: Marco Lucio SCARPA

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato Marco Lucio Scarpa è professore associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università di Messina dal 2006. Nel Marzo 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione).

Breve sintesi dell'attività didattica:

Marco Lucio Scarpa ha svolto attività didattica nel SSD ING-INF/05 presso l'Università di Messina. L'attività svolta nell'ambito di Corsi di Laurea e Laurea Magistrale risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa e pienamente congruente con il SSD ING-INF/05. Ha svolto inoltre un'ampia attività didattica presso Scuole di Specializzazione e di Master Universitari.

Dal 2014 svolge il ruolo di Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale internazionale in Engineering and Computer Science (LM18/LM32). È stato Direttore di un Master Universitario di Il livello per diverse edizioni e Direttore di un Master Universitario di I livello.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è OTTIMO.

Breve sintesi dell'attività scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Ha svolto una considerevole attività di collaborazione con gruppi di ricerca sia italiani che stranieri, come si evince dalla ampia varietà dei coautori delle pubblicazioni.

È stato WP Leader in un progetto EU FP7, responsabile per l'Università di Messina di un progetto PRIN (2007), e responsabile locale di altri 3 progetti nazionali e responsabile scientifico di una convenzione con Consorzio Mediterraneo Alta Tecnologia (CMAT).

Ha partecipato a numerose conferenze come relatore. Ha svolto il ruolo di Program Chair per la conferenza internazionale ValueTools. È membro dell'Editorial Board di 3 riviste internazionali e membro dell'Advisory Board di una rivista internazionale.

Ha ricevuto 3 Best Paper Award in conferenze internazionali.

Dal CV del candidato risultano:

- 30 pubblicazioni in riviste internazionali;
- 72 pubblicazioni in conferenze/workshop internazionali;
- 12 capitoli in libri internazionali;

Dal Database Scopus, alla data odierna, si desumono i seguenti dati riassuntivi:

- H-index: 18 (16 senza le autocitazioni);
- Numero totale di citazioni: 950 (808 senza le autocitazioni).

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è OTTIMO.

Il candidato ha presentato, per la valutazione, 32 pubblicazioni in riviste internazionali. Tutte le pubblicazioni presentate riguardano tematiche pienamente congruenti con il SSD ING-INF/05.

Nel complesso, il giudizio sulle 32 pubblicazioni è MOLTO BUONO. In particolare, delle 32 pubblicazioni, 11 sono apparse in riviste internazionali con ottima collocazione editoriale e 15 in riviste internazionali con buona collocazione editoriale.

Il sottoscritto Prof. Giuseppe ANASTASI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Giuseppe Anastasi

Il sottoscritto Prof. Eugenio Di Sciascio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Eugenio Di Sciascio

Il sottoscritto Prof. Enzo MINGOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 ottobre 2020 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione), 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.

Pisa, lì 2 ottobre 2020

Prof. Enzo Mingozzi

Euto Tingsti

Il sottoscritto Prof. ANTONIO PESCAPE' dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Antonio Pescapè

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE) 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. 130/2020 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 7 Settembre 2020 alle ore 9:00 ha avuto luogo per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1522/2020 del 3 Luglio 2020 (rettificato con D.R. n. 1695/2020 del 27 Luglio 2020) e composta dai:

Prof. Giuseppe ANASTASI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Gerardo CANFORA, Ordinario presso l'Università degli Studi del Sannio;

Prof. Eugenio DI SCIASCIO, Ordinario presso il Politecnico di Bari;

Prof. Enzo MINGOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa;

Prof. Antonio PESCAPE', Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Gerardo CANFORA e il Segretario nella persona del Prof. Enzo MINGOZZI.

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 30 Settembre 2020 alle ore 16:05 per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS), la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

- 1. Dario Bruneo;
- 2. Antonio Celesti;
- 3. Alfredo Cuzzocrea;
- 4. Salvatore Di Stefano;
- 5. Marco Lucio Scarpa.

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 preso atto della comunicazione del Dr. Salvatore Di Stefano, acquisita al protocollo al n. 89371 del 29/09/2020, con la quale il candidato ha dichiarato di voler rinunciare a partecipare alla presente procedura selettiva.

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

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 1 Ottobre 2020 alle ore 9:05 per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) 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 2 Ottobre, alle ore 10:30, per via telematica (tramite piattaforma Microsoft TEAMS) in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte del candidato.

Al termine della prova didattica del 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 dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

- 1. Marco Lucio Scarpa 94
- 2. Alfredo Cuzzocrea 91
- 3. Dario Bruneo 89
- 4. Antonio Celesti 78

individuando in Marco Lucio Scarpa 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/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - settore scientifico-disciplinare ING/INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria

La Commissione termina i lavori alle ore 12:10 del giorno 2 Ottobre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe ANASTASI

Prof. Gerardo CANFORA (Presidente)
Prof. Eugenio DI SCIASCIO

Prof. Eugenio DI SCIASCIO

Prof. Enzo MINGOZZI (Segretario)

Prof. Antonio PESCAPE'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe ANASTASI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 12:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Giuseppe Anastasi

Il sottoscritto Prof. Eugenio Di Sciascio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 12:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Eugenio Di Sciascio

Il sottoscritto Prof. Enzo MINGOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 ottobre 2020 alle ore 12:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione), 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.

Pisa, lì 2 ottobre 2020

Prof. Enzo Mingozzi

Ent Mingost

Il sottoscritto Prof. ANTONIO PESCAPE' dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Ottobre 2020 alle ore 12:05 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione dell'Informazione) - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 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.

2 Ottobre 2020

Prof. Antonio Pescapè