



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 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1530 del 16/05/2023 composta dai:

Prof. Sebastiano Battiato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Emanuele Rodolà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. ssa Filomena Ferrucci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Andrea Bondavalli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Gian Luca Foresti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine

si è riunita il giorno 3/7/2023 alle ore 15.00 in modalità 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://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

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, dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale) dei candidati:

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio

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 seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 3/7/2023

LA COMMISSIONE:

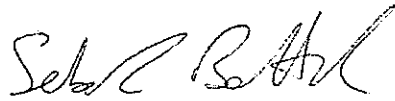
Prof. S. Battiato

Prof. E. Rodolà

Prof. F. Ferrucci

Prof. A. Bondavalli

Prof. G. L. Foresti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Battiato', is written over the name of the first member of the commission.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Battiato, presso l'Università degli Studi di Catania, nato a Catania il 19/10/1972, 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:

X 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.;

X 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);

X 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:

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

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

In fede,

3/7/2023

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. FORESTI Gian Luca, in servizio presso l'Università degli Studi di Udine, nato a Albisola Superiore (SV) il 1/8/1965, 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:

X 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.;

X 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);

X 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:

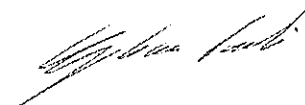
X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

In fede,

3/7/2023

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Emanuele Rodolà, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nato a Roma il 6/1/1984, 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:

X 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.;

X 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);

X 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:

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

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

In fede,

3/7/2023

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Filomena Ferrucci, presso l'Università degli Studi di Salerno, nata a Vallata (AV) il 30/06/1966, 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:

X 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.;

X 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);

X 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:

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

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

In fede,

3/7/2023

Allegato: documento d'identità

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. ANDREA BONDAVALLI, presso l'Università degli Studi di FIRENZE, nato a REGGIO EMILIA il 26/11/1960, 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:

X 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.;

X 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);

X 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).

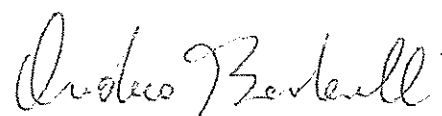
In particolare:

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

1. Bruneo Dario
2. Cali Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

In fede,

3/7/2023



CANDIDATO: Dario Bruneo

Il candidato Dario Bruneo è **professore associato nel SSD ING-INF/05** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università (UNIME) di Messina.

I suoi interessi di ricerca sono incentrati sullo studio di reti ad-hoc e sensori, dell'analisi delle prestazioni mediante tecniche sia analitiche che simulate, delle tecniche di gestione della Qualità del Servizio (QoS), e della programmazione distribuita mediante i paradigmi Grid e Cloud.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità

Breve sintesi:

Dario Bruneo ha svolto attività didattica presso l'Università di Messina. L'attività didattica svolta risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa, ma parzialmente congruente con il SSD INF/01.

Per i corsi di laurea magistrali attualmente insegna:

Machine Learning, CdLM in Engineering and Computer Science, Università di Messina.

Per i corsi di laurea triennale attualmente insegna:

Calcolatori, CdL in Ingegneria Elettronica e Informatica, Università di Messina.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e di master di I e II livello, cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.

Breve sintesi:

Dal 2020 al 2021 è stato Vice-Coordinatore del Corso Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica dell'Università di Messina.

Dal 2021 è Coordinatore del Corso Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, per il triennio 2021-2024.

Il candidato è stato relatore di 3 tesi di dottorato di ricerca e di un elevato numero di tesi di laurea (sia triennali che magistrali) su discipline parzialmente congruenti con il SSD INF/01.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Criterio: 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.

Il candidato coordina il gruppo di ricerca Intelligent Cyber Physical Systems dal 2018 dell'Università di Messina e vanta diverse collaborazioni nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato diversi meeting internazionali nel ruolo di general co-chair, program co-chair o di workshop co-chair. Ha inoltre svolto il ruolo di guest editor per alcuni special issue di riviste internazionali. Svolge il ruolo di Editorial Member per una rivista internazionale.

Ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali. E' stato responsabile scientifico di numero 8 progetti, e WP leader di un progetto FP7.

Criterio: Conseguimento della titolarità di brevetti.

Non documentata.

Criterio: Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

E' titolare di 8 best paper awards.

Criterio: Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

Il candidato è stato invitato come relatore in 2 panel in Conferenze organizzate dalla IEEE e invited speaker nel CloudWATCH nel periodo 2014-18. Ha presentato diversi seminari presso Università ed è stato, inoltre, relatore in numerosi congressi internazionali.

Criterio: Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva del candidato, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale risultano complessivamente molto buone.

Criterio: Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La qualità della produzione scientifica all'interno del panorama nazionale e internazionale del Candidato, valutata con riferimento alla originalità e al carattere innovativo ovvero alla rilevanza ed al rigore metodologico per il settore concorsuale, risulta molto buona.

Criterio: Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La congruenza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, è molto buona. In sintesi, si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possano essere ritenute pertinenti al settore concorsuale 01/B1 e con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire.

Criterio: Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista.

La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è su riviste di rilievo internazionale di interesse per il settore concorsuale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità scientifica del prodotto da pubblicare è molto buona. Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista aventi Impact Factor Medio pari a 2,4 e Impact Factor Totale pari a 72,175. Di questi, 11 prodotti appartengono al primo quartile e 11 al secondo quartile. L'h-index calcolato escludendo le autocitazioni è pari a 22. La diffusione dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica si evince anche dal numero di citazioni totali e medie. Dalla determinazione analitica si evince che la qualità dei 30 prodotti presentati dal candidato è molto buona.

Criterio: 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.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
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.	5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	4
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	3,5
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	6
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	6
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	6
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	5,5
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.	7,5
TOTALE	43,5
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	17
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.	9
TOTALE	26
TOTALE COMPLESSIVO	69,5

CANDIDATO: Andrea Calì

Il candidato Andrea Calì è **Senior Lecturer** presso il Department of Computer Science and Information Systems, University of London, Birkbeck College, UK.

I suoi interessi di ricerca sono incentrati sullo studio di database theory, information integration, logics and databases, knowledge representation, financial informatics, semantic web e mobile information systems.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità

Breve sintesi:

Andrea Calì ha svolto attività didattica presso l'Università della Calabria, l'Università di Bolzano e l'University of London, Birkbeck College, UK. L'attività didattica svolta risulta, nel complesso, continua, prolungata nel tempo e congruente con il SSD INF/01.

Per i corsi di laurea Magistrali ha insegnato:

- XML and Semistructured Data, CdLM in Informatica, Università di Bolzano.

Per i corsi di laurea triennali insegna:

- Computer Networking, BSc in Information Systems and Management, University of London, Birkbeck College.
- Information Systems Management, BSc in Information Systems and Management, University of London, Birkbeck College.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e di master di I e II livello, cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.

Breve sintesi:

Il candidato è Deputy Programme Director for the Foundation Degrees presso il Department of Computer Science and Information Systems, University of London, Birkbeck College, UK.

Il candidato è stato supervisore di 4 tesi di dottorato e dichiara di essere stato relatore di oltre 100 studenti di corsi di laurea sia triennali che magistrali delle quali non è valutabile la pertinenza con il SSD INF/01.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Criterio: 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.

Svolge attività di ricerca nell'ambito del Data Analysis and Integration, DBMS management, Ontology and Semantic Web. Coordinatore in qualità di Principal Investigator di alcuni progetti di ricerca acquisiti mediante partecipazione a bandi competitivi.

Partecipa dal 2010 alle attività di ricerca del London Knowledge Lab (University of London). E' stato program co-chair di alcune conferenze e workshop internazionali. Da segnalare l'attività di ricerca realizzata in collaborazione con realtà industriali.

Criterio: Conseguimento della titolarità di brevetti.

Non Documentata

Criterio: Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

E' risultato vincitore dell'ACM PODS Test of Time Award nel 2019.

Criterio: Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

Nel periodo 2003-17 il candidato è stato invitato come relatore in numerosi workshop ed alcune conferenze di interesse internazionale. Nel periodo 2003-19 ha inoltre svolto numerosi seminari presso Università italiane e straniere. Nel curriculum vitae non indica esplicitamente le conferenze ed i convegni a cui ha partecipato in qualità di relatore, ma si può desumere dall'elenco delle pubblicazioni una notevole partecipazione.

Criterio: Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva del candidato, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale risultano complessivamente molto buone.

Criterio: Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La qualità della produzione scientifica all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca valutata con riferimento alla originalità, e al carattere innovativo ovvero alla rilevanza ed al rigore metodologico per il settore concorsuale risulta molto buona.

Criterio: Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La congruenza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, è piena. In sintesi, si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate sono pienamente ricomprese nel settore concorsuale 01/B1 e con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire.

Criterio: Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici di cui 10 pubblicati su rivista.

La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è su riviste di rilievo internazionale di interesse per il settore concorsuale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità scientifica del prodotto da pubblicare è buona. La diffusione dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica si evince anche dal numero di citazioni totali e medie. Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici di cui 10 su rivista aventi Impact Factor Medio pari a 0,478 e Impact Factor Totale pari a 14,338. Di questi, 3 prodotti appartengono al primo quartile e 4 al secondo quartile; sono altresì presenti diversi lavori pubblicati su congressi di classe A++ e A+. L'h-index calcolato escludendo le autocitazioni è pari a 18.

Dalla determinazione analitica si evince che la qualità dei 30 prodotti presentati dal candidato è buona.

Criterio: 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.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
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.	5,5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	4
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	5,5
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	6
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	7,5
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	4,2
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.	7,5
TOTALE	41,2
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	15
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.	9
TOTALE	24
Totale complessivo	65,2

CANDIDATO: Antonio Celesti

Il candidato Antonio Celesti è **professore associato nel SSD INF/01** presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università di Messina.

I suoi interessi di ricerca comprendono i sistemi distribuiti, Cloud/Edge computing federation and continuum, Internet of Things (IoT), intelligenza artificiale e cybersecurity.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità

Breve sintesi:

Antonio Celesti ha svolto attività didattica prevalentemente presso il Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Messina. L'attività didattica svolta risulta, nel complesso, continua e prolungata nel tempo, molto intensa e pienamente congruente con il SSD INF/01.

Per i corsi di Dottorato di Ricerca

- Big Data in Healthcare, Dottorato Nazionale di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita)

Per i corsi di laurea magistrali attualmente insegna:

- Big Data, CdLM in Engineering and Computer Science, Università di Messina.

Per i corsi di laurea triennale attualmente insegna:

- Basi di Dati - Mod. NoSQL, CdL in Informatica, Università di Messina.
- Database - Mod. RDBMS, CdL in Informatica, Università di Messina.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e di master di I e II livello, cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.

Breve sintesi:

Dal 2021 il candidato Antonio Celesti è Referente per le attività di orientamento e tutorato del Dipartimento MIFT - ambito disciplinare informatica e responsabile dell'organizzazione e del coordinamento delle attività di orientamento e tutoraggio del CdL in Informatica. Dal 2023 è Vice-Coordinatore del Corso Laurea in Informatica. È stato tutor ed esercitatore in svariati insegnamenti congruenti al SSD INF/01. Il candidato è stato/è attualmente relatore 3 tesi di dottorato di ricerca e di un elevato numero di tesi di laurea (triennali, magistrali e di master di II livello) su discipline pienamente congruenti con il SSD INF/01.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Criterio: 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.

Ha svolto il ruolo di general chair e program co-chair per numerosi convegni e workshop internazionali.

A livello nazionale il candidato Antonio Celesti è membro del Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico (GNCS) - INdAM, del laboratorio nazionale su Big Data del CINI e del laboratorio nazionale su Digital Health del CINI. A livello internazionale il candidato Antonio Celesti è membro dell' IEEE Computer Society, Technical Committees on Cloud Computing, Cyber Security, Pattern Analysis and Machine Intelligence, Scalable Computing, and Security and Privacy. Vanta numerose collaborazioni con Università e centri di ricerca internazionali, tra i quali si segnalano IBM Research Lab Haifa, University College London, e South China University of Technology.

Ha preso parte a diversi gruppi di ricerca internazionali, ivi inclusi progetti Europei FP7 e H2020. Ha svolto il ruolo di coordinatore in qualità di Principal Investigator per un progetto H2020.

Il candidato Antonio Celesti è stato associate o guest editor di numerose riviste internazionali.

Criterio: Conseguimento della titolarità di brevetti.

Il candidato non dimostra titolarità di brevetti

Criterio: Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Il candidato Antonio Celesti presenta 3 "Best paper award" conseguiti in Conferenze internazionali.

Criterio: Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

Il candidato Antonio Celesti ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni di interesse internazionale. E' stato General CHAIR della 3rd IEEE International Conference on ICT Solutions for eHealth (ICTS4eHealth 2023) e Technical program Chair, Track Chair e invited speaker di numerose conferenze internazionali. E' stato inoltre, membro del comitato tecnico di programma di numerose conferenze internazionali. Il Candidato Antonio Celesti è stato relatore in numerose conferenze internazionali.

Criterio: Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva del candidato, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale risultano complessivamente eccellenti.

Criterio: Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La qualità della produzione scientifica all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca valutata con riferimento alla originalità, e al carattere innovativo ovvero alla rilevanza ed al rigore metodologico per il settore concorsuale risulta eccellente.

Criterio: Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La congruenza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, è piena. In sintesi, si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate sono pienamente ricomprese nel settore concorsuale 01/B1 e con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire.

Criterio: Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato Antonio Celesti ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista.

La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è su riviste di rilievo internazionale di interesse per il settore concorsuale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità scientifica del prodotto da pubblicare è eccellente. Il candidato Antonio Celesti ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista aventi Impact Factor Medio pari a 5,012 e Impact Factor Totale pari a 150,357. Di questi, 24 prodotti appartengono al primo quartile e 6 al secondo quartile. L'h-index calcolato escludendo le autocitazioni è pari a 25. La diffusione dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica si evince anche dal numero di citazioni totali e medie. Dalla determinazione analitica si evince che la qualità dei 30 prodotti presentati dal candidato è eccellente.

Criterio: 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.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
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.	7,5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	5
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	7
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	7

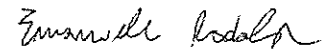
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	7,5
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	7,1
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.	7,5
TOTALE	51,1
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	21
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.	12
TOTALE	33
TOTALE COMPLESSIVO	84,1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emanuele Rodolà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3/7/2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 3/7/2023

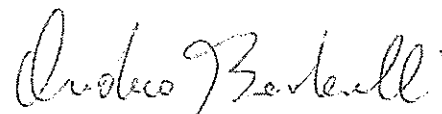
Prof. Emanuele Rodolà



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ANDREA BONDAVALLI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3/7/2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 3/7/2023

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

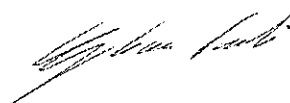
Andrea Bondavalli

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Foresti Gian Luca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3/7/2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

3/7/2023

Prof. Foresti Gian Luca

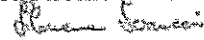


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Filomena Ferrucci dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3/7/2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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 3/7/2023

Prof.ssa Filomena Ferrucci

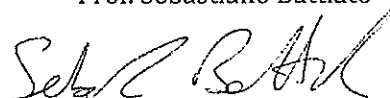


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Battiato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3/7/2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 3/7/2023

Prof. Sebastiano Battiato

Handwritten signature of Prof. Sebastiano Battiato in black ink, appearing as 'Seb Battiato'.



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 CONCORSALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1530 del 16/05/2023 composta dai:

Prof. Sebastiano Battiato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Emanuele Rodolà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. ssa Filomena Ferrucci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Andrea Bondavalli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Gian Luca Foresti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine

si è riunita il 28/7/2023 alle ore 11.30 in modalità telematica.

La Commissione procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica dei seguenti candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 1** al presente verbale):

1. Cuzzocrea Alfredo
2. De Meo Pasquale
3. Distefano Salvatore

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 seduta è tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 28/7/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. S. Battiato

Prof. E. Rodolà

Prof. F. Ferrucci

Prof. A. Bondavalli

Prof. G. L. Foresti

CANDIDATO: Alfredo Cuzzocrea

Il candidato Alfredo Cuzzocrea è **professore associato nel SSD ING/INF05** presso il Dipartimento Scienze Politiche e Sociali (DiSPeS) dell'Università della Calabria da aprile 2019.

I suoi interessi di ricerca comprendono big data mining, big data warehousing, apprendimento automatico, sistemi di database, knowledge discovery, sicurezza nei big data e sistemi per big data.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

Critério. Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità

Il candidato ha svolto attività didattica presso diversi Atenei tra i quali principalmente l'Università della Calabria, l'Università del Salento, l'Università di Catanzaro e l'Università di Trieste. L'attività didattica svolta risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa, ma parzialmente congruente con il SSD INF/01.

Per i corsi di Dottorato di Ricerca attualmente insegna:

- Big Multidimensional Data: Models, Issues, Challenges, Applications, Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technologies, Università della Calabria.

Per i corsi di laurea magistrale attualmente insegna:

- Basi di Dati, CdL in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni, Università della Calabria.

Per i corsi di laurea triennale attualmente insegna:

- Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, CdL in Media e Società Digitale, Università della Calabria.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Critério. Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e di master di I e II livello, cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.

Il candidato è stato relatore di 5 tesi di dottorato di ricerca e co-advisor di 28 dottorandi presso diverse istituzioni, anche internazionali. E' stato inoltre relatore di un elevato numero di tesi di laurea (triennali e magistrali) su discipline parzialmente congruenti con il SSD INF/01. Attualmente ricopre inoltre il ruolo di contact person per il programma Erasmus dell'Università della Calabria, per studenti di laurea triennale e magistrale.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Critério: 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.

Il candidato coordina il gruppo di ricerca di Big Data Engineering and Analytics Lab presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università della Calabria. Ricopre inoltre il ruolo di Professore Ordinario in Ingegneria Informatica presso l'Università di Paris Cité e di associato di ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, laboratorio di Sistemi Cognitivi; entrambe le posizioni sono a decorrere da marzo

2023. Il candidato è stato Visiting scholar per brevi periodi presso 6 università internazionali, in particolare UCLA (Stati Uniti) e National University of Singapore. Ha attive diverse collaborazioni internazionali come si evince anche dalla lista degli autori delle pubblicazioni scientifiche. Il candidato partecipa/ha partecipato in qualità di Principal Investigator, co-PI o coordinatore di Work Package per numerosi progetti nazionali e internazionali, in particolare progetti PON. E' membro del GRIN, del GII e di altri comitati scientifici, ivi inclusi comitati di steering di conferenze internazionali. In termini di partecipazione a comitati editoriali di riviste il candidato è Editor-In-Chief delle riviste Modelling e International Journal of Big Data Engineering and Analytics, Associate Editor ed Editorial Board Member di numerose riviste nell'ambito dei big data, sistemi informativi, e data mining.

Criterio: Conseguitamento della titolarità di brevetti.

Il candidato non riporta la titolarità di brevetti nazionali o internazionali.

Criterio: Conseguitamento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Il candidato Alfredo Cuzzocrea ha ricevuto 4 Best Paper Award alle conferenze internazionali ICC 2016, COMPSAC 2015, COMAD 2013 e WISE 2013. Ha ricevuto inoltre riconoscimenti di tipo "outstanding leadership" per le sue attività di chair di comitato di programma per le conferenze internazionali DOLAP, KES e ICA3PP. E' presente in alcune liste dei top ricercatori a livello internazionale tra cui la Top 2% World-Wide Scientists stilata dalla Stanford University, la World-Wide Scientist for Research Topic: "OnLine Analytical processing (OLAP)" - stilata da Microsoft Academic, la Top-100 Researchers in Computer Science stilata da SciVal – Elsevier.

Criterio: Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

Il candidato Alfredo Cuzzocrea è stato invitato come relatore ad un elevato numero di conferenze di interesse nazionale ed internazionale. Tra queste si segnalano per particolare importanza le seguenti: [a] 2020 ACM International Conference on Cloud and Big Data Computing (ICCBDC 2020), Liverpool, United Kingdom, August 26-28, 2020, [b] 2019 ACM International Conference on Cloud and Big Data Computing (ICCBDC 2019), Oxford, United Kingdom, August 28-30, 2019, [c] 20th International Conference on Big Data Analytics and Knowledge Discovery (DaWaK 2018), Regensburg, Germany, September 3-6, 2018, [d] 2018 ACM International Conference on Cloud and Big Data Computing (ICCBDC 2018), Barcelona, Spain, August 3-5, 2018, [e] 7th IEEE International Congress on Big Data (BigData Congress 2018), Seattle, WA, USA, June 25-30, 2018, [f] 2017 ACM International Conference on Cloud and Big Data Computing (ICCBDC 2017), London, UK, September 18-20, 2017.

Ha inoltre presentato diversi seminari presso Università/Centri di ricerca sia Italiani sia esteri.

Criterio: Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva del candidato, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale risultano complessivamente ottime.

Criterio: Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La qualità della produzione scientifica all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca valutata con riferimento alla originalità, e al carattere innovativo ovvero alla rilevanza ed al rigore metodologico per il settore concorsuale risulta ottima.

Criterio: Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La congruenza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, è molto buona. Complessivamente le pubblicazioni presentate sono pertinenti al settore concorsuale 01/B1 e con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire.

Criterio: Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista.
La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è su riviste di rilievo internazionale di interesse per il settore concorsuale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità scientifica del prodotto da pubblicare è ottima. Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista aventi Impact Factor Medio pari a 2,694 e Impact Factor Totale pari a circa 91,605. Di questi, 12 prodotti appartengono al primo quartile e 13 al secondo quartile. L'h-index calcolato escludendo le autocitazioni è pari a 21.
La diffusione dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica si evince anche dal numero di citazioni totali e medie. Dalla determinazione analitica si evince che la qualità dei 30 prodotti presentati dal candidato è ottima.

Criterio: 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.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
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.	6,5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	4
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	4
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	6
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	6
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	6
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	6,6
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.	7,5
TOTALE	46,6

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	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.	10
TOTALE	30
TOTALE COMPLESSIVO	76,6

CANDIDATO: Pasquale De Meo

Il candidato Pasquale De Meo è **professore associato nel SSD ING/INF05** presso il Dipartimento Civiltà Antiche e Moderne dell'Università di Messina.

I suoi interessi di ricerca comprendono le reti sociali, i sistemi di raccomandazione e data mining.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità

Breve sintesi:

Pasquale De Meo ha svolto attività didattica presso l'Università di Messina. L'attività didattica svolta risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa, ma parzialmente congruente con il SSD INF/01.

Per i corsi di Dottorato di Ricerca attualmente insegna:

- Graph Neural Networks, Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali, Università degli Studi di Messina.
- Informatica, Dottorato in Scienze Umanistiche, Università degli Studi di Messina.

Per i corsi di laurea magistrali attualmente insegna:

- Web 3.0 e Social Media, CdLM in Metodi e Linguaggi del Giornalismo, Università di Messina.
- Modulo di Informatica, CdLM in Logopedia, Università di Messina.
- Modulo di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università di Messina.

Per i corsi di laurea triennale attualmente insegna:

- Programmare il Web, CdL in Scienze dell'Informazione: Tecniche Giornalistiche e Social Media, Università di Messina.
- Modulo di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, CdL in Infermieristica Pediatrica, Università di Messina.

Il volume e la continuità delle attività didattiche degli insegnamenti di cui il candidato ha assunto la titolarità risultano complessivamente molto buoni.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e di master di I e II livello, cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.

Breve sintesi:

Il candidato è stato coordinatore del CdL Magistrale in Metodi e Linguaggi del Giornalismo. E' stato tutor ed esercitatore in svariati insegnamenti parzialmente congruenti al SSD INF/01. E' stato supervisore esterno di 1 tesi di dottorato di ricerca (presso la Zhejiang Normal University- Cina) e di un elevato numero di tesi di laurea (triennali e magistrali) su discipline parzialmente congruenti con il SSD INF/01 (16 tesi di laurea magistrale, 3 tesi di laurea a ciclo unico, 74 tesi di laurea triennale).

Dal 2019 è referente per il programma Erasmus per il CdL Magistrale in Metodi e Linguaggi del Giornalismo, Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne, Università di Messina. Dal 2021 è componente della Commissione Paritetica Docenti e Studenti del Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne, Università degli Studi di Messina.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Criterio: 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.

Dal 2012 il Candidato è coordinatore presso l'Università di Messina del gruppo di ricerca di *Machine Learning on Graphs, Complex Networks, Online Social Networks e Trust and Reputation*. Il gruppo ha numerose collaborazioni internazionali. E' responsabile di un work package per un progetto finanziato dal PNRR e per un progetto PRIN. E' responsabile locale per una Cost action e un progetto finanziato da ARC. E' stato PI di un progetto finanziato da Microsoft Azure Data Science Research. Nel 2020 è stato Marie Curie fellow presso la VU University, ed ha partecipato alle attività di ricerca presso il Data Science Institute di Bournemouth University dal 2016 al 2019.

E' membro del Comitato Editoriale di 5 riviste internazionali, 4 del primo quartile Q1 e 1 del quartile Q2. E' stato guest editor di 4 special issue su riviste Q1. Ha organizzato 1 workshop internazionale in qualità di co-chair.

Criterio: Conseguimento della titolarità di brevetti.

Il candidato è co-inventore in un brevetto nazionale.

Criterio: Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Il candidato Pasquale De Meo ha ricevuto il Best Paper Award Finalist per 4 articoli scientifici. Ha ricevuto il premio per la miglior tesi italiana di dottorato nel settore dell'Intelligenza Artificiale da AI*IA. E' presente nella Top 2% World-Wide Scientists stilata dalla Stanford University.

Criterio: Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

Il candidato Pasquale De Meo ha tenuto 11 relazioni invitate presso Università (italiane ed internazionali) ed aziende private. Ha partecipato, in qualità di relatore, a 21 congressi. Ha organizzato, in qualità di componente del comitato di programma (PC member), 96 congressi/workshop. E' stato local organizing chair di 2 congressi internazionali e co-chair di 1 workshop internazionale, membro del Comitato di Programma di numerose conferenze internazionali.

Criterio: Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva del candidato, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale risultano complessivamente ottime.

Criterio: Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La qualità della produzione scientifica all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, valutata con riferimento alla originalità e al carattere innovativo ovvero alla rilevanza ed al rigore metodologico per il settore concorsuale, risulta ottima.

Criterio: Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La congruenza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, è buona. In sintesi, si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possano essere ritenute pertinenti al settore concorsuale 01/B1 e con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire.

Criterio: Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista.

La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è su riviste di rilievo internazionale di interesse per il settore concorsuale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità scientifica del prodotto da pubblicare è ottima. Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista aventi Impact Factor Medio pari a 4,1 e Impact Factor Totale pari a circa 123,321. Di questi, 23 prodotti appartengono al primo quartile e 6 al secondo quartile. L'h-index calcolato escludendo le autocitazioni è pari a 26.

La diffusione dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica si evince anche dal numero di citazioni totali e medie.

Dalla determinazione analitica si evince che la qualità dei 30 prodotti presentati dal candidato è ottima.

Criterio: 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.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetica.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
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.	6,5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	3,5
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	6
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	6
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	5,5
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	7
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.	7,5
TOTALE	47,5
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	18

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.	9
TOTALE	27
TOTALE COMPLESSIVO	74,5

CANDIDATO: Salvatore Distefano

Il candidato Salvatore Distefano è **professore associato nel SSD ING/INF05** presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università di Messina dal 2015.

I suoi interessi di ricerca comprendono non-Markovian Stochastic Modeling; Performance and Reliability Evaluation; Dependability; Quality of Service/Experience; Service Level Agreement; Parallel and Distributed Computing, Grid, Cloud, Fog, Edge, Serverless, Autonomic, Volunteer, Sensing, Crowd Computing; Computing Continuum; Big Data; Software and Service Engineering, DevOps, DataOps; Cyber Physical Systems (CPS); IoT; Smart Environment, Smart City, Smart Buildings, Intelligent Transportation Systems; Crowdsourcing, Citizen Science; Neuro-Morphic Computing, Bio-inspired Architecture; Hyper-spectral Imaging.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità

Salvatore Distefano ha svolto ampia attività didattica presso prevalentemente presso il CdL in Informatica dell'Università di Messina. L'attività didattica svolta risulta, nel complesso, continua, molto prolungata nel tempo, molto intensa e congruente con il SSD INF/01.

Per i corsi di laurea magistrali attualmente insegna:

- High Performance Computing, CdLM in Engineering and Computer Science, Università di Messina.
- High Performance Computing for A, CdLM in Computer Science, Università di Innopolis, Russia.

Per i corsi di laurea triennale attualmente insegna:

- Object Oriented Programming, CdL in Informatica, Università di Messina.
- Software Engineering, CdL in Informatica, Università di Messina.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Criterio. Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e di master di I e II livello, cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.

Dal 2018 al 2022 è stato vice responsabile degli studenti disabili presso il dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina. Dal 2016 è membro della commissione didattica del CdL in Informatica dell'Università degli Studi di Messina e dal 2017 membro della commissione tirocinio del CdL in informatica dell'Università degli Studi di Messina. E' stato relatore di 10 tesi di dottorato di ricerca presso l'Università di Messina e presso la Kazan Federal University (Russia) e di un elevato numero di tesi di laurea (triennali e magistrali) su discipline congruenti con il SSD INF/01.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Criterio: 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.

Il Candidato è stato il fondatore e coordinatore di due gruppi di ricerca, in particolare del Social and Urban Computing Lab, Kazan Federal University (Russia) e dello High Performance Computing and Applications Lab (Università di Messina).

Ha svolto attività di ricerca in qualità di intern presso istituti prestigiosi quali UCLA e Duke University, e in qualità di visiting researcher presso qualificate università russe. Ha partecipato a

diverse iniziative progettuali, sia a livello europeo (tramite FP7, ERC AdG) che a livello nazionale, e mantiene numerose collaborazioni scientifiche.

In termini di partecipazione a comitati editoriali di riviste il candidato è membro dell'Editorial Board di numerose riviste internazionali, ed è associate editor di 3 riviste internazionali.

È stato general chair, program co-chair, publicity chair o membro dello steering committee di numerose conferenze internazionali.

Criterio: Conseguimento della titolarità di brevetti.

Non si evincono dal curriculum presentato

Criterio: Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Si riportano i seguenti premi

- Best Paper Award "Pushing Intelligence to the Edge with a Stream Processing Architecture," [IC.96] Proc. of the 10th IEEE International Conference on Internet of Things, (iThings-2017), 2017, Exeter, England, UK, 21-23 June 2017.

- Meta-Facebook "2022 Controls That Matter and Considering Everyone: High- Realism VR Avatars in Virtual Work Settings -" Titolo della proposta: Expressions/gestures inconsistencies management based on anomaly detection. Grant amount: 75000\$ September 2022

È inoltre presente nella Top 2% World-Wide Scientists stilata dalla Stanford University.

Criterio: Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

Il candidato Salvatore Di Stefano ha organizzato in qualità di General o Program chair numerosi Congressi e Workshop di livello nazionale ed internazionale (quali ad esempio Program Chair DPDNS1 - General Co-Chair of DYADEM-FTS 2010 - ACM, General Co-Chair WCC-2013, Program Co-chair of CBDCOM 2015, Program Chair of HCC 2017, Chair of ICACII 2019, Program Chair of DESE 2017).

Inoltre il candidato Salvatore Distefano ha fatto parte dello Steering Committee e/o del Comitato di programma di numerose conferenze e workshops.

Criterio: Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva del candidato, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale risultano complessivamente eccellenti.

Criterio: Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La qualità della produzione scientifica all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca valutata con riferimento alla originalità, e al carattere innovativo ovvero alla rilevanza ed al rigore metodologico per il settore concorsuale risulta eccellente.

Criterio: Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, è eccellente. In sintesi, si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possano essere ritenute di qualità eccellente in relazione al settore concorsuale 01/B1 e con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire.

Criterio: Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista.

La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è su riviste di rilievo internazionale di interesse per il settore concorsuale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità scientifica del prodotto da pubblicare è eccellente.

La diffusione dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica si evince anche dal numero di citazioni totali e medie. Il candidato ha presentato 30 prodotti scientifici pubblicati su rivista aventi Impact Factor Medio pari a 3,446 e Impact Factor Totale pari a 103,372. Di questi, 22 prodotti appartengono al primo quartile e 8 al secondo quartile. L'h-index calcolato escludendo le autocitazioni è pari a 29. Dalla determinazione analitica si evince che la qualità dei 30 prodotti presentati dal candidato è eccellente.

Criterio: 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.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico.

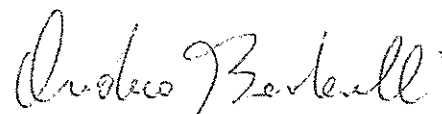
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	7,5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	4,5
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	7
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	7
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	7,5
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	7
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.	7,5
TOTALE	50
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	22

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.	14
TOTALE	36
TOTALE COMPLESSIVO	86

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ANDREA BONDAVALLI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/7/2023 dalle ore 11.30 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28/7/2023

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

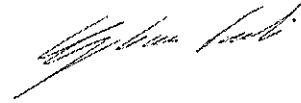
Andrea Bondavalli

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Foresti Gian Luca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/7/2023 dalle ore 11.30 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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.

28/7/2023

Prof. Foresti Gian Luca



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Filomena Ferrucci dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/7/2023 dalle ore 11.30 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28/7/2023

Prof.ssa Filomena Ferrucci



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emanuele Rodolà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/7/2023 dalle ore 11.30 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28/7/2023

Prof. Emanuele Rodolà



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Battiato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/7/2023 dalle ore 11.30 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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 28/7/2023

Prof. Sebastiano Battiato




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 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1530 del 16/05/2023 composta dai:

Prof. Sebastiano Battiato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Emanuele Rodolà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. ssa Filomena Ferrucci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Andrea Bondavalli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Gian Luca Foresti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine

si è riunita il 4/8/2023 alle ore 11.00 in modalità telematica.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 1** al presente verbale) 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. Distefano Salvatore
2. Celesti Antonio
3. Cuzzocrea Alfredo
4. De Meo Pasquale
5. Bruneo D'ario
6. Calì Andrea

individuando in Distefano Salvatore 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 01/B1 - settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 4/8/2023

LA COMMISSIONE:

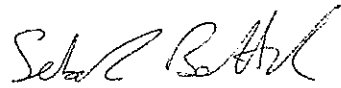
Prof. S. Battiato

Prof. E. Rodolà

Prof. F. Ferrucci

Prof. A. Bondavalli

Prof. G. L. Foresti

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

CANDIDATO: Bruneo Dario

Giudizio complessivo collegiale:

In sintesi, per quanto concerne il candidato Bruneo Dario si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità molto buona in relazione al settore scientifico disciplinare INF/01 e alla fascia di professore ordinario. L'attività didattica e didattica integrativa svolta dal candidato è incentrata su Calcolatori Elettronici e Machine Learning e risulta molto buona. Infine si ritiene che il candidato Bruneo Dario possieda la piena maturità scientifica e risulti quindi idoneo per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1 scientifico disciplinare INF/01.

CANDIDATO: Calì Andrea

Giudizio complessivo collegiale:

In sintesi, per quanto concerne il candidato Calì Andrea si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità molto buona in relazione al settore scientifico disciplinare INF/01 e alla fascia di professore ordinario. L'attività didattica e didattica integrativa svolta dal candidato è incentrata su Computer Networking, Information System Management e risulta molto buona.. Infine si ritiene che il candidato Calì Andrea possieda la piena maturità scientifica e risulti quindi idoneo per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1 scientifico disciplinare INF/01.

CANDIDATO: Celesti Antonio

Giudizio complessivo collegiale:

In sintesi, per quanto concerne il candidato Celesti Antonio si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità eccellente in relazione al settore scientifico disciplinare INF/01 e alla fascia di professore ordinario. L'attività didattica e didattica integrativa svolta dal candidato è incentrata su Big Data e Database e risulta eccellente. Infine si ritiene che il candidato Celesti Antonio possieda la piena maturità scientifica e risulti quindi idoneo per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1 scientifico disciplinare INF/01.

CANDIDATO: Cuzzocrea Alfredo

Giudizio complessivo collegiale:

In sintesi, per quanto concerne il candidato Cuzzocrea Alfredo si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità ottima in relazione al settore scientifico disciplinare INF/01 e alla fascia di professore ordinario. L'attività didattica e didattica integrativa svolta dal candidato è incentrata su Big Multidimensional Data, Basi di Dati e Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e risulta ottima. Infine si ritiene che il candidato Cuzzocrea Alfredo possieda la piena maturità scientifica e risulti quindi idoneo per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1 scientifico disciplinare INF/01.

CANDIDATO: De Meo Pasquale

Giudizio complessivo collegiale:

In sintesi, per quanto concerne il candidato De Meo Pasquale si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità ottima in relazione al settore scientifico disciplinare INF/01 e alla fascia di professore ordinario. L'attività didattica e didattica integrativa svolta dal candidato è incentrata su Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e Web3.0 e risulta molto buona. Infine si ritiene che il candidato De Meo Pasquale possieda la piena maturità scientifica e risulti quindi idoneo per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1 scientifico disciplinare INF/01.

CANDIDATO: Distefano Salvatore

Giudizio complessivo collegiale:

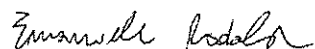
In sintesi, per quanto concerne il candidato Distefano Salvatore si ritiene che complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità eccellente in relazione al settore scientifico disciplinare INF/01 e alla fascia di professore ordinario. L'attività didattica e didattica integrativa svolta dal candidato è incentrata sull'High Performance Computing e sul Software Engineering e risulta eccellente. Infine si ritiene che il candidato Di Stefano Salvatore possieda la piena maturità scientifica e risulti quindi idoneo per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1 scientifico disciplinare INF/01.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emanuele Rodolà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 4/8/2023

Prof. Emanuele Rodolà



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Filomena Ferrucci dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/08/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/08/2023

Prof.ssa Filomena Ferrucci



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Battiato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

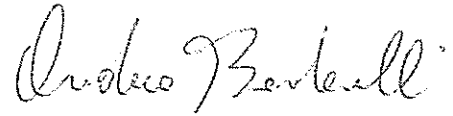
data 4/8/2023

Prof. Sebastiano Battiato



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ANDREA BONDAVALLI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.



data 4/8/2023

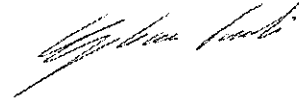
Prof. ANDREA BONDAVALLI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Foresti Gian Luca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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.

4/8/2023

Prof. Foresti Gian Luca





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 CONCORSALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (Informatica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73/2023 del 16/1/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 19/6/2023 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. 1530 del 16/5/2023 e composta dai:

Prof. Sebastiano Battiato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Emanuele Rodolà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. ssa Filomena Ferrucci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Andrea Bondavalli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Gian Luca Foresti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Battiato. e il Segretario nella persona del Prof. Foresti.

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 successive riunioni tenutesi nei giorni 3/7/2023 dalle ore 15.00 alle ore 17.00, 28/7/2023 dalle ore 11.30 alle ore 13.00 e il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 in modalità telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Bruneo Dario
2. Calì Andrea
3. Celesti Antonio
4. Cuzzocrea Alfredo
5. De Meo Pasquale
6. Distefano Salvatore

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, dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un 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. Distefano Salvatore
2. Celesti Antonio
3. Cuzzocrea Alfredo
4. De Meo Pasquale
5. Bruneo Dario
6. Calì Andrea

individuando in Salvatore Distefano 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 01/B1 Informatica - settore scientifico-disciplinare INF/01 Informatica. presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del giorno 4/8/2023

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:
Prof. S. Battiato



Prof. E. Rodolà

Prof.ssa F. Ferrucci

Prof. A. Bondavalli

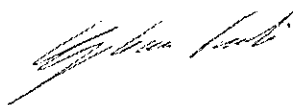
Prof. G. L. Foresti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gian Luca FORESTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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 relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stesso.

4/8/2023

Prof. Gian Luca FORESTI

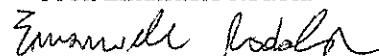


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emanuele Rodolà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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 relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

data 4/8/2023

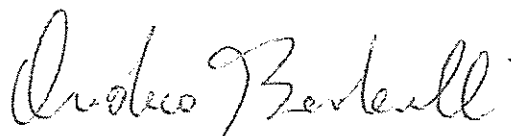
Prof. Emanuele Rodolà



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Andrea BONDAVALLI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, 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 relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stesso.

data 4/8/2023



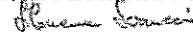
Prof. Andrea BONDAVALLI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Ferrucci, Filomena dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stessa.

data 4/8/2023

Prof.ssa Filomena Ferrucci

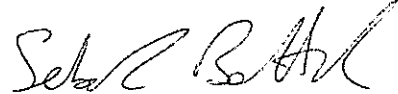


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Battiato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4/8/2023 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale 01/B1 Informatica - Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stessa.

data 4/8/2023

Prof. Sebastiano Battiato

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