

CODICE CONCORSO 2019POR035

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI, FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA, BANDITA CON D.R. N. 3019/2019 DEL 08-10-2019

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE COMPARATIVA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 806/2020 del 03-03-2020 è composta dai:

Prof. Paolo Ettore Gamba, professore ordinario, SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni, presso l'Università degli Studi di Pavia

Prof. Marco Luise, professore ordinario, SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni, presso l'Università di Pisa

Prof. Sergio Palazzo, professore ordinario, SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni, presso l'Università degli Studi di Catania

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 02-07-2020 alle ore 14:30 per via telematica per completare la procedura di valutazione.

La Commissione procede dapprima alla valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca di ciascun candidato. **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 3)**

Successivamente, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) per ciascun candidato. **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 3)**

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata Francesca CUOMO vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Prima Fascia per il settore concorsuale 09/F2 settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e delle Telecomunicazioni.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

La Commissione, aggiorna quindi i propri lavori al 02-07-2020 alle ore 18:00 in modalità telematica per redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti. La suddetta relazione sarà stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà depositata presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17:50

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Palazzo (Presidente)

Prof. Paolo Ettore Gamba (Segretario)

Prof. Marco Luise (Componente)

CODICE CONCORSO 2019POR035

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI, FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA, BANDITA CON D.R. N. 3019/2019 DEL 08-10-2019

Allegato n. 1 al verbale n. 3

Candidato MAURO BIAGI

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato Mauro BIAGI svolge attività scientifica nell'ambito dei sistemi di telecomunicazione, con particolare riguardo alle problematiche relative a powerline, UWB, visible light communications, e comunicazioni underwater, e la sua produzione scientifica è pienamente congruente con la declaratoria del Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni". Tale produzione scientifica, iniziata nel 2002, presenta una buona continuità temporale, specificatamente nel periodo a partire dal decimo anno antecedente quello del bando, con un incremento negli ultimi 5 anni.

Nel suo complesso, la produzione scientifica è quantitativamente ampia (da fonte Scopus risultano 141 documenti alla data di presentazione della domanda da parte del candidato). L'impatto complessivo della produzione scientifica è quantificato, alla data di presentazione della domanda, da 1079 citazioni e un h-index pari a 21.

Le 16 pubblicazioni elencate nella domanda del candidato sono quasi tutte su riviste scientifiche di prestigio elevato. Le 16 pubblicazioni accluse alla domanda in pdf sono caratterizzate complessivamente da un livello tra buono e ottimo sia di originalità che di innovatività, e quasi tutte da un elevato rigore metodologico. I lavori presentati sono tutti in collaborazione, con un numero medio di autori pari a 3.5.

Il candidato presenta una significativa attività di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca operanti in sede internazionale.

Il candidato presenta una adeguata attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo tuttavia funzioni di coordinamento a livello di unità di ricerca solo sporadicamente.

Lavori in collaborazione: Le pubblicazioni in collaborazione sono tutte pertinenti al SSD; dall'analisi del complesso delle stesse, il contributo dell'autore risulta significativo e in linea con quanto documentato dalla descrizione delle sue attività e competenze scientifiche.

Candidata FABIOLA COLONE

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata Fabiola COLONE svolge attività scientifica nell'ambito del telerilevamento, con particolare riguardo alle problematiche relative a navigazione satellitare e radaristica, e la sua produzione scientifica è pienamente congruente con la declaratoria del Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni". Tale produzione scientifica, iniziata nel 2003 presenta una continuità temporale molto buona, specificatamente in costante crescita nel periodo a partire dal decimo anno antecedente quello del bando.

Nel suo complesso, la produzione scientifica è quantitativamente ampia (da fonte Scopus risultano 116 documenti alla data di presentazione della domanda da parte della candidata). L'impatto complessivo della produzione scientifica è quantificato, alla data di presentazione della domanda, da 2026 citazioni e un h-index pari a 22.

Le 16 pubblicazioni elencate nella domanda della candidata sono quasi tutte su riviste scientifiche di prestigio elevato. Le 16 pubblicazioni accluse alla domanda in pdf sono caratterizzate complessivamente da un livello tra buono e ottimo sia di originalità che di innovatività, e quasi tutte da un elevato rigore metodologico. I lavori presentati sono quasi tutti in collaborazione, con un numero medio di autori pari a 2.98. Si evidenzia un lavoro a nome singolo.

La candidata presenta una significativa attività di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca operanti in sede internazionale.

La candidata presenta una significativa attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo funzioni di coordinamento di Work Package in progetti internazionali e funzioni di coordinamento complessivo per progetti di ateneo e per alcuni contratti conto terzi.

Lavori in collaborazione: Le pubblicazioni in collaborazione sono tutte pertinenti al SSD; dall'analisi del complesso delle stesse, il contributo dell'autore risulta significativo e in linea con quanto documentato dalla descrizione delle sue attività e competenze scientifiche.

Candidata FRANCESCA CUOMO

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata Francesca CUOMO svolge attività scientifica nell'ambito delle reti di telecomunicazioni, con particolare riguardo alle problematiche relative a reti a larga banda, reti wireless, risparmio energetico, e applicazioni per mobile computing, e la sua produzione scientifica è pienamente congruente con la declaratoria del Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni". Tale produzione scientifica, iniziata nel 1994 presenta una continuità temporale molto buona, specificatamente in costante crescita nel periodo a partire dal decimo anno antecedente quello del bando.

Nel suo complesso, la produzione scientifica è quantitativamente ampia (da fonte Scopus risultano 136 documenti alla data di presentazione della domanda da parte della candidata). L'impatto complessivo della produzione scientifica è quantificato, alla data di presentazione della domanda, da 2019 citazioni e un h-index pari a 22.

Le 16 pubblicazioni elencate nella domanda della candidata sono quasi tutte su riviste scientifiche di prestigio elevato. Le 16 pubblicazioni accluse alla domanda in pdf sono caratterizzate complessivamente da un livello tra buono e ottimo sia di originalità che di innovatività, e quasi tutte da un elevato rigore metodologico. I lavori presentati sono tutti in collaborazione, con un numero medio di autori pari a 3.7.

La candidata presenta una significativa attività di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca operanti in sede internazionale.

La candidata presenta una significativa e molto intensa attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo la funzione di responsabile scientifico dell'unità di ricerca locale per tre progetti europei e per due progetti PRIN, e quella di Principal Investigator per diversi progetti regionali e di ateneo e per alcuni contratti conto terzi.

Lavori in collaborazione: Le pubblicazioni in collaborazione sono tutte pertinenti al SSD; dall'analisi del complesso delle stesse, il contributo dell'autore risulta significativo e in linea con quanto documentato dalla descrizione delle sue attività e competenze scientifiche.

Candidato VINCENZO ERAMO

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato Vincenzo ERAMO svolge attività scientifica nell'ambito delle reti di telecomunicazioni, con particolare riguardo alle problematiche relative a reti ottiche, risparmio energetico, e Network Function Virtualization, e la sua produzione scientifica è pienamente congruente con la declaratoria del Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni". Tale produzione scientifica, iniziata nel 1998, presenta una buona continuità temporale, specificatamente nel periodo a partire dal decimo anno antecedente quello del bando.

Nel suo complesso, la produzione scientifica è quantitativamente ampia (da fonte Scopus risultano 121 documenti alla data di presentazione della domanda da parte del candidato). L'impatto complessivo della produzione scientifica è quantificato, alla data di presentazione della domanda, da 1659 citazioni e un h-index pari a 20.

Le 16 pubblicazioni elencate nella domanda del candidato sono quasi tutte su riviste scientifiche di prestigio elevato. Le 16 pubblicazioni accluse alla domanda in pdf sono caratterizzate complessivamente da un livello tra buono e ottimo sia di originalità che di innovatività, e quasi tutte da un elevato rigore metodologico. I lavori presentati sono quasi tutti in collaborazione, con un numero medio di autori pari a 2.32. Si evidenziano due lavori a nome singolo.

Il candidato presenta una limitata attività di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca operanti in sede internazionale.

Il candidato presenta una significativa e intensa attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo funzioni di coordinamento come responsabile scientifico dell'unità di ricerca locale per due progetti europei e per tre progetti PRIN, come Principal Investigator per alcuni progetti di ateneo, e per diversi contratti conto terzi.

Lavori in collaborazione: Le pubblicazioni in collaborazione sono tutte pertinenti al SSD; dall'analisi del complesso delle stesse, il contributo dell'autore risulta significativo e in linea con quanto documentato dalla descrizione delle sue attività e competenze scientifiche.

CODICE CONCORSO 2019POR035

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI, FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA, BANDITA CON D.R. N. 3019/2019 DEL 08-10-2019

Allegato n. 2 al verbale n. 3

Candidato MAURO BIAGI

Valutazione complessiva

Sulla base della valutazione collegiale del profilo curriculare del candidato e della valutazione di merito della sua attività di ricerca, e tenendo conto dei criteri di valutazione indicati nel Decreto Rettorale di indizione della procedura valutativa e riportati nell'Allegato 1 del Verbale 1, la Commissione esprime i seguenti giudizi collegiali sul candidato Mauro BIAGI:

Criteri di valutazione individuali: buono

Criteri di valutazione comparativi: tra discreto e buono

Ulteriori criteri di valutazione: discreto

Il giudizio complessivo sul candidato Mauro BIAGI è: **tra discreto e buono**

Candidata FABIOLA COLONE

Valutazione complessiva

Sulla base della valutazione collegiale del profilo curriculare del candidato e della valutazione di merito della sua attività di ricerca, e tenendo conto dei criteri di valutazione indicati nel Decreto Rettorale di indizione della procedura valutativa e riportati nell'Allegato 1 del Verbale 1, la Commissione esprime i seguenti giudizi collegiali sulla candidata Fabiola COLONE:

Criteri di valutazione individuali: buono

Criteri di valutazione comparativi: tra buono e ottimo

Ulteriori criteri di valutazione: discreto

Il giudizio complessivo sulla candidata Fabiola COLONE è: **buono**

Candidata FRANCESCA CUOMO

Valutazione complessiva

Sulla base della valutazione collegiale del profilo curriculare del candidato e della valutazione di merito della sua attività di ricerca, e tenendo conto dei criteri di valutazione indicati nel Decreto Rettorale di

indizione della procedura valutativa e riportati nell'Allegato 1 del Verbale 1, la Commissione esprime i seguenti giudizi collegiali sulla candidata Francesca CUOMO:

Criteri di valutazione individuali: tra buono e ottimo

Criteri di valutazione comparativi: tra buono e ottimo

Ulteriori criteri di valutazione: buono

Il giudizio complessivo sulla candidata Francesca CUOMO è: **tra buono e ottimo**

Candidato VINCENZO ERAMO

Valutazione complessiva

Sulla base della valutazione collegiale del profilo curricolare del candidato e della valutazione di merito della sua attività di ricerca, e tenendo conto dei criteri di valutazione indicati nel Decreto Rettorale di indizione della procedura valutativa e riportati nell'Allegato 1 del Verbale 1, la Commissione esprime i seguenti giudizi collegiali sul candidato Vincenzo ERAMO:

Criteri di valutazione individuali: tra buono e ottimo

Criteri di valutazione comparativi: buono

Ulteriori criteri di valutazione: tra discreto e buono

Il giudizio complessivo sul candidato Vincenzo ERAMO è: **buono**