

Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel S.S.D. ING-INF/01 (cod. PA.DEL.24.18.05), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.48/2018.

VERBALE N. 2

Il giorno primo di ottobre 2018 alle ore 11,30 è riunita, in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-INF/01, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.48/2018 (cod. PA.DEL.24.18.05).

- La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n.486 del 29/08/2018, è così composta:
- Prof. Francesco Corsi, Professore ordinario presso il Politecnico di Bari, Presidente,
- Prof. Antonello Cutolo, Professore ordinario presso l'Università del Sannio, Componente,
- Prof. Luigi Zeni, Professore ordinario presso l'Università della Campania, Luigi Vanvitelli, Componente con funzioni di Segretario verbalizzante.

I Componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza, comunicando fra loro tramite telefono, posta elettronica e fax.

In particolare:

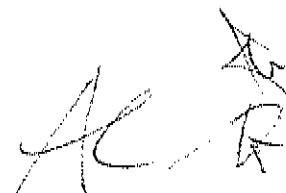
- il Prof. Francesco Corsi è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con recapiti telefonici 0805963265, 3895224970 ed indirizzo di posta elettronica francesco.corsi@poliba.it;
- il Prof. Antonello Cutolo è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio con recapito telefonico 3477424165, fax 0824305846 ed indirizzo di posta elettronica antonello.cutolo@unisannio.it;
- il Prof. Luigi Zeni è presso il suo studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", con recapito telefonico 3208110833, ed indirizzo di posta elettronica luigi.zeni@unicampania.it.

Preliminarmente la Commissione, a seguito di comunicazione del Responsabile del procedimento del primo ottobre 2018, attesta che i criteri di massima stabiliti dalla Commissione medesima, definiti nella seduta del 21 settembre 2018 (verbale n. 1), sono stati pubblicizzati sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare, come da comunicazione mail del 21 settembre 2018 del Responsabile del procedimento, sono i seguenti:

dott. Francesco De Leonardis

La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione delle istanze e della relativa documentazione ad esse allegate, prodotte dal candidato Francesco De Leonardis e rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del primo ottobre 2018; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati da ciascun candidato, ai fini della valutazione.



La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, ritiene che tutti i titoli presentati dal candidato ed utili alla presente valutazione siano presi in considerazione così come riportati dal candidato nella documentazione da lui prodotta e che, pertanto, fa parte integrante del presente verbale. La Commissione esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale (all. 1).

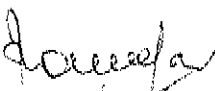

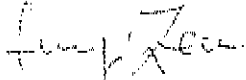
Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione dichiara all'unanimità il candidato Francesco De Leonardis qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura.

Alle ore 19 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Francesco Corsi (Presidente) 
- Prof. Antonello Cutolo (Componente) 
- Prof. Luigi Zeni (Componente con funzioni di Segretario) 

Allegato 1 al verbale n.2

Giudizio individuale del prof. Francesco Corsi.

Il candidato ha svolto una intensa e qualificata attività scientifica, come attestano le 15 pubblicazioni presentate e la loro collocazione editoriale. In generale, la produzione scientifica del candidato è caratterizzata da un buon livello di originalità ed innovatività. Le tematiche trattate risultano coerenti con quelle tipiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/01 e si apprezza anche una buona continuità temporale. L'apporto individuale del candidato, nei lavori eseguiti in collaborazione, risulta abbastanza facilmente enucleabile, visti gli interessi di ricerca generali perseguiti.

L'attività scientifica comprende anche la partecipazione ad editorial boards di riviste internazionali, la realizzazione di un brevetto europeo e la partecipazione a diversi progetti di ricerca a livello internazionali. L'attività didattica appare intensa e svolta con continuità.

Il giudizio di merito complessivo sull'attività scientifica, didattica e di servizio del candidato è ampiamente positiva e lo si ritiene idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore ING-INF/01.

Giudizio individuale del prof. Luigi Zeni.

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta nell'ambito dell'ottica ed optoelettronica integrata, della nano-fotonica e della fotonica non lineare. Il suo contributo principale riguarda la modellazione, la progettazione e la simulazione di dispositivi fotonici integrati passivi ed attivi per la sensoristica, le telecomunicazioni e le applicazioni spaziali, prevalentemente in tecnologia a semiconduttore (GaAs, InP), o nella tecnologia denominata Group IV (Si, Ge, leghe SiGe e GeSn). La produzione scientifica di livello molto buono è pienamente pertinente alle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali di ottimo livello, nella maggior parte delle quali risulta autore principale e ha partecipato come relatore a numerose conferenze internazionali. Il candidato è inoltre co-autore di un brevetto internazionale. È inoltre membro dell'Editorial Board della rivista Sensors. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. L'attività didattica svolta da candidato è molto significativa avendo tenuto per supplenza numerosi corsi nell'ambito della laurea triennale e magistrale. L'attività di servizio è parimenti molto intensa.

In considerazione dell'attività scientifica, didattica e di servizio, la valutazione è ampiamente positiva e si ritiene il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore ING-INF/01.

Giudizio individuale del prof. Antonello Cutolo

L'attività di ricerca del candidato è centrata nel campo dell'optoelettronica integrata, della nano-fotonica e della fotonica non lineare. Le sue competenze sono principalmente nella modellazione e progettazione di dispositivi fotonici integrati per lo sviluppo di sensori innovativi, per le telecomunicazioni e l'aerospazio. La produzione scientifica è di ottimo livello e centrata sulle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali di ottimo livello, ha partecipato come relatore a numerose conferenze internazionali oltre ad essere co-autore di un brevetto internazionale. È membro dell'Editorial Board della rivista Sensors. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali. L'attività didattica e l'attività di servizio sono molto intense.



Pertanto, a valle di quanto sopra, la valutazione complessiva è più che positiva e si ritiene il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore ING-INF/01.

Giudizio collegiale

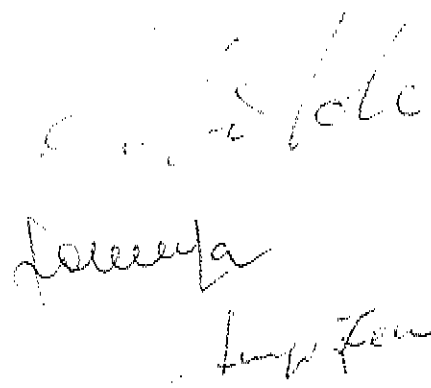
L'attività di ricerca del candidato è centrata nel campo dell'optoelettronica integrata, della nano-fotonica e della fotonica non lineare. Il suo contributo principale riguarda la modellazione, la progettazione e la simulazione di dispositivi fotonici integrati passivi ed attivi per la sensoristica, le telecomunicazioni e le applicazioni spaziali.

In generale, la produzione scientifica del candidato risulta coerente con le tematiche tipiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/01 ed è caratterizzata da un buon livello di originalità ed innovatività.

In particolare, le 15 pubblicazioni su riviste internazionali presentate ai fini del concorso, sono di ottimo livello e nella maggior parte di esse il candidato risulta autore principale.

Il candidato ha svolto una intensa attività didattica sia nell'ambito della laurea triennale che in quello della laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

La Commissione, visti anche gli altri titoli scientifici esibiti dal candidato, esprime, all'unanimità, una valutazione pienamente positiva e ritiene il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore ING-INF/01.



Handwritten signatures of the commission members, including the name 'L. F. F. F.' and other illegible names.

ALL. AL VERBALE N.2

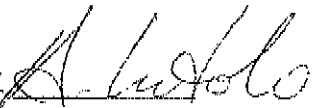
PROCEDURA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI NEL S.S.D. ING-INF/01, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 48/2018 (COD. PA.DEI.24.18.05).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonello Cutolo, Componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.485 del 29/08/2018, per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n.240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del

Università di, data

Prof. 

ALL. 2 AL VERBALE N.2

PROCEDURA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI NEL S.S.D. ING-INF/01, BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL MEDESIMO DIPARTIMENTO N. 48/2018 (COD. PA.DEL.24.18.05).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Zeni, Componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.485 del 29/08/2018, per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n.240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 01-10-2018 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 01-10-2018

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

01-10-2018

Prof. Luigi Zeni

