



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Verbale 2

Alle ore 15:20 del giorno 26 Novembre 2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici"

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 2 (due).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazione prodotta dal professor Costantino De Angelis, che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atta ad evidenziare i diversi contributi.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 26 Novembre 2021 alle ore 17:00 in modalità telematica come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 26 Novembre 2021 alle ore 17:00 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Michele Midrio, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 26 Novembre 2021 alle ore 17:00 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 16:20



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Per la Commissione

Il Segretario Prof. Michele Midrio

Firmato digitalmente da: Michele Midrio
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 28/11/2021 16:31:00



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla
G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario Costantino De Angelis, coautore di lavori scientifici presentati dai candidati, dichiara che in tutte le pubblicazioni presentate dai candidati il suo apporto è stato legato alle attività di coordinamento, mentre l'apporto di tutti gli altri autori è stato paritetico.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Costantino De Angelis *(C. De Angelis)*



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
 Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO GANDOLFI MARCO

Il dott. Marco Gandolfi è nato nel 1988. Presenta tra i suoi titoli la Laurea Triennale in Matematica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Brescia con voto di 110/110 e lode (2011), la Laurea Triennale in Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore con voto di 110/110 e lode (2012) e la Laurea Magistrale in Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Brescia con voto di 110/110 e lode (2014). Inoltre, presenta il titolo di Dottore di ricerca in fisica conseguito nel 2019 all'università KU Leuven (Belgio), discutendo una tesi dal titolo "Aspects of Ultrafast thermomechanics at the nanoscale".

Il candidato presenta tra i titoli anche alcuni seminari specialistici svolti presso le Università di Brescia, Leuven (Belgio) ed il Sincrotrone (Trieste), ed un'attività didattica svolta come esercitatore nel corso di "Fisica dello stato solido avanzato" (35 ore di lavoro), tenuto dal Prof. Francesco Banfi, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia, da settembre 2015 a febbraio 2016 e da gennaio 2017 a maggio 2017. Successivamente svolge attività d'esercitazione di due studenti di laurea triennale (18 ore di lavoro) per il progetto BA3 presso il Laboratorium voor Fysica van de Zachte Materie en Biofysica (ZMB), KU Leuven (Belgio), da ottobre 2018 a gennaio 2019. Infine, risulta correlatore di due tesi di laurea magistrale presso l'Università Degli Studi di Brescia.

La commissione giudica ottimi i titoli presentati dal candidato.

Il dott. Marco Gandolfi ha pubblicato 18 manoscritti su giornali internazionali, "peer-reviewed", ottenendo 137 citazioni ed ha un h-index di 7 (fonte: Scopus). I lavori discutono con ottimo rigore metodologico tematiche che sono, pur con qualche eccezione, pertinenti con il settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici". Le riviste in cui risultano pubblicati i manoscritti sono di elevato prestigio ed hanno, nella quasi totalità dei casi, eccellente rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica dei "Campi Elettromagnetici". Uno degli articoli di cui è coautore è stato scelto per la copertina del Volume 2, Issue 3, September 2021 della rivista MDPI Optics. Il candidato ha altresì presentato memorie in numerosi convegni internazionali con buona rilevanza scientifica e, in un caso, ha svolto la funzione di chairman di una sessione.

La commissione giudica ottima la produzione scientifica del candidato.

Nel complesso, la commissione giudica ottimo il curriculum del candidato dott. Marco Gandolfi.

CANDIDATO TOGNAZZI ANDREA

Il dott. Andrea Tognazzi è nato nel 1993. Presenta tra i suoi titoli la Laurea Triennale in Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore con voto di 105/110 (2015) e la Laurea Magistrale in Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Brescia con voto di 110/110 e lode (2017). Inoltre, presenta il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione, conseguito nel 2020 all'Università degli Studi di Brescia, discutendo una tesi dal titolo "Tunable optical devices for linear and nonlinear light manipulation at the nanoscale".

Il candidato presenta tra i titoli anche due assegni di ricerca ottenuti dall'Università degli Studi di Brescia negli anni 2020 e 2021, un'attività di tirocinio svolta presso Elettra Sincrotrone (Trieste), ed un'attività didattica



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla
G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

svolta presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore come esercitatore sperimentale per lezioni di Fisica sperimentale e di laboratorio di Fisica indirizzate agli studenti delle scuole superiori, e come tutor per le matricole di Matematica e Fisica.

La commissione giudica discreti i titoli presentati dal candidato.

Il dott. Andrea Tognazzi ha pubblicato 6 manoscritti su giornali internazionali, "peer-reviewed", ottenendo 11 citazioni ed ha un h-index di 2 (fonte: Scopus). I lavori discutono con ottimo rigore metodologico tematiche che sono pertinenti con il settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici". Le riviste in cui risultano pubblicati i manoscritti sono di elevato prestigio ed hanno eccellente rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica dei "Campi Elettromagnetici". Uno degli articoli di cui è coautore è stato scelto per la copertina del Volume 2, Issue 3, September 2021 della rivista MDPI Optics. Il candidato ha altresì presentato memorie in numerosi convegni internazionali con buona rilevanza scientifica.

La commissione, tenuto conto dell'età accademica del dott. Andrea Tognazzi, giudica ottima la produzione scientifica del candidato.

Nel complesso, la commissione giudica buono il curriculum del candidato dott. Andrea Tognazzi.

Il Segretario Prof. Michele Midrio

Firmato digitalmente da: Michele Midrio
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 28/11/2021 16:34:46

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Antonella D'Orazio, nominata, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Michele Midrio, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Bari, 26 novembre 2021

Antonella D'Orazio

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Costantino De Angelis, nominato, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione..

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Michele Midrio, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Brescia, 26/11/2021


