

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI per il settore concorsuale 09/E3 – ELETTRONICA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – ELETTRONICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14 luglio 2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 4024 del 11/10/2023 composta da:

- Prof. Andrea Bevilacqua, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Michele Goano, professore di prima fascia del Politecnico di Torino;
- Prof. Ernesto Limiti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

si riunisce il giorno 07/02/2024 alle ore 9:00 in forma telematica, con videoconferenza tramite Zoom, agli indirizzi di posta elettronica:

- andrea.bevilacqua@unipd.it
- michele.goano@polito.it
- limiti@ing.uniroma2.it

per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione prende atto che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 13 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Matteo Buffolo

2. Andrea Stanco

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Michele Goano ha lavori in comune con il candidato Matteo Buffolo, ma nessuno di questi lavori è ricompreso nella lista dei lavori presentati dal candidato Matteo Buffolo ai fini della presente selezione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero pari a due, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 10:45.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 07/02/2024

La commissione

Prof. Andrea Bevilacqua (segretario), professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Michele Goano, professore di prima fascia del Politecnico di Torino

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Ernesto Limiti (presidente), professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI per il settore concorsuale 09/E3 – ELETTRONICA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – ELETTRONICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14 luglio 2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Matteo Buffolo

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono di livello ottimo, caratterizzate da notevole originalità e rigore metodologico; l'attività è svolta su tematiche pienamente attinenti il settore oggetto del bando; i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di elevata rilevanza editoriale. Il candidato presenta lavori eseguiti in collaborazione e in otto è il primo autore, con ottimo apporto individuale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

L'attività didattica del candidato si è svolta con continuità dall'a.a. 2020/2021 su diversi insegnamenti, sia di base che avanzati, pienamente pertinenti all'elettronica, con un significativo numero di moduli relativi ad insegnamenti frontali. L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti è molto significativa e riguarda il supporto a due insegnamenti pertinenti all'elettronica e la co-supervisione di un numero ragguardevole di tesi di laurea magistrale e di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:

Il Candidato ha preso parte, tipicamente come partecipante, a un numero assai ragguardevole di gruppi di ricerca nazionali e soprattutto internazionali con atenei e centri di ricerca leader a livello globale. È stato inoltre *guest editor* o *topic editor*, in particolare per *special issues* di riviste scientifiche internazionali. Ha ricevuto un premio per presentazioni a congressi di riferimento in ambito internazionale. È stato inoltre relatore, in alcuni casi su invito, a numerosi congressi e convegni di interesse nazionale e soprattutto internazionale. La produzione scientifica del candidato si caratterizza per una intensità molto elevata e una robusta continuità temporale. Gli indici bibliometrici sono di ottimo livello, sia in termini di citazioni che di numero di pubblicazioni, con un indice di Hirsch assai apprezzabile.

Giudizio complessivo

Le pubblicazioni presentate risultano di ottimo livello, tutte focalizzate nel settore scientifico-disciplinare oggetto del bando. L'apporto ai lavori presentati, enucleabile, è di ottimo livello. Le attività didattiche e di servizio agli studenti sono copiose e uniformemente distribuite nell'arco temporale di riferimento. Complessivamente il curriculum delinea una figura professionale pienamente matura, come rilevato da attività editoriale, relazioni su invito e ottimi indici bibliometrici.

Candidato: Andrea Stanco

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono di livello molto buono, caratterizzate da notevole originalità e rigore metodologico; l'attività è svolta su tematiche parzialmente attinenti il settore; i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di elevata rilevanza editoriale. Il candidato presenta lavori eseguiti in collaborazione e in tre è il primo autore, con buon apporto individuale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

L'attività didattica del candidato si è svolta con continuità dall'a.a. 2019/2020 su diversi insegnamenti, sia di base che avanzati, pertinenti all'elettronica, con un numero significativo di moduli relativi ad insegnamenti frontali. L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti è molto significativa e riguarda il supporto a due insegnamenti di base (non pertinenti all'elettronica) e la co-supervisione di un numero significativo di tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:

Il Candidato ha preso parte, tipicamente come partecipante, a un numero assai ragguardevole di gruppi di ricerca nazionali e soprattutto internazionali con atenei e centri di ricerca leader a livello globale. E' stato relatore, in un caso su invito, a vari congressi e convegni di interesse nazionale e soprattutto internazionale. La produzione scientifica del candidato si caratterizza per una intensità buona e una appropriata continuità temporale. Gli indici bibliometrici sono di buon livello, sia in termini di citazioni che di numero di pubblicazioni, con un indice di Hirsch apprezzabile.

Giudizio complessivo

Le pubblicazioni presentate risultano di livello molto buono, focalizzate in buona parte nel settore scientifico-disciplinare oggetto del bando. L'apporto ai lavori presentati, enucleabile, è di livello molto buono. Le attività didattiche e di servizio agli studenti sono decisamente copiose e uniformemente distribuite nell'arco temporale di riferimento. Complessivamente il curriculum delinea una figura professionale matura, come rilevato dalla partecipazione in qualità di relatore a congressi di rilevanza internazionale e dagli indici bibliometrici molto buoni.

Poiché i candidati sono in numero pari a due, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 07/02/2024

La commissione

Prof. Andrea Bevilacqua (segretario), professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Michele Goano, professore di prima fascia del Politecnico di Torino

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Ernesto Limiti (presidente), professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005