

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 25 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione per il settore concorsuale 09E3 – 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. 2951/2023 del 14/7/2023.

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Gian-Franco Dalla Betta, professore di prima fascia dell'Università di Trento  
Prof. Andrea Neviani, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova  
Prof. Daniele Passeri, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce si riunisce il giorno 19 dicembre alle ore 9:00 in forma telematica, tramite la piattaforma Zoom al collegamento:

<https://unitn.zoom.us/j/82062907210>

con i seguenti indirizzi email istituzionali:

[gianfranco.dallabetta@unitn.it](mailto:gianfranco.dallabetta@unitn.it)

[andrea.neviani@unipd.it](mailto:andrea.neviani@unipd.it)

[daniele.passeri@unipg.it](mailto:daniele.passeri@unipg.it)

per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara 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. 25 del bando e cioè 12.

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

1. Bonaldo Stefano
2. Buffolo Matteo
3. Rosati Giulio
4. Stanco Andrea

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.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

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 inferiore a 6, 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 10:40.

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

Padova, 19 dicembre 2023

Prof. Gian-Franco Dalla Betta (presidente), professore di prima fascia presso l'Università di Trento

Prof. Daniele Passeri (commissario), professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Perugia

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

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 25 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione per il settore concorsuale 09E3 – 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. 2951/2023 del 14/7/2023.

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

#### **Candidato Bonaldo Stefano**

#### **Motivato giudizio analitico su**

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono caratterizzate da un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. La loro rilevanza per la comunità scientifica di riferimento, desunta anche dalle citazioni ricevute, è ottima.

Le tematiche delle pubblicazioni sono pienamente attinenti il settore; i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di notevole rilevanza editoriale per la comunità scientifica di riferimento. Il candidato presenta lavori eseguiti in collaborazione, 10 dei quali come primo o ultimo autore, con un apporto individuale molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività didattica del candidato si è svolta con continuità dall'A.A. 2020/21 su diversi insegnamenti pienamente pertinenti all'elettronica con un carico orario di insegnamenti frontali adeguato tenuto conto del ruolo ricoperto.

L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti si è sostanziata nella co-supervisione di un numero significativo di tesi di laurea magistrale e di dottorato, oltre che in attività di tutorato.

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

Il Candidato ha contribuito con il ruolo di partecipante alle attività di diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

E' stato inoltre guest editor per special issues di riviste scientifiche internazionali e membro del comitato organizzatore di una conferenza.

Ha ricevuto numerosi premi per presentazioni a congressi di riferimento in ambito internazionale.

E' stato inoltre relatore, in alcuni casi su invito, a numerosi congressi e convegni di interesse internazionale.

La produzione scientifica del candidato si caratterizza per una elevata intensità e una robusta 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.

## **Candidato Buffolo Matteo**

### **Motivato giudizio analitico su**

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono caratterizzate da un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. La loro rilevanza per la comunità scientifica di riferimento, desunta anche dalle citazioni ricevute, è ottima.

Le tematiche delle pubblicazioni sono pienamente attinenti il settore; i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di buona rilevanza editoriale per la comunità scientifica di riferimento. Il candidato presenta lavori eseguiti in collaborazione, 8 dei quali come primo o ultimo autore, con un buon apporto individuale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività didattica del candidato si è svolta con continuità dall'A.A. 2020/21 su diversi insegnamenti pienamente pertinenti all'elettronica con un carico orario di insegnamenti frontali adeguato tenuto conto del ruolo ricoperto.

L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti si è sostanziata nella co-supervisione di un numero significativo di tesi di laurea magistrale e di dottorato, oltre che in attività di tutorato.

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

Il Candidato ha contribuito con il ruolo di partecipante principalmente alle attività di un gruppo di ricerca nazionale.

E' stato inoltre guest editor per special issues di riviste scientifiche internazionali. Ha ricevuto un best paper award di un congresso internazionale.

E' stato inoltre relatore, in alcuni casi su invito, a numerosi congressi e convegni di interesse internazionale.

La produzione scientifica del candidato si caratterizza per una elevata intensità e una robusta continuità temporale. Gli indici bibliometrici sono di notevole livello, sia in termini di citazioni che di numero di pubblicazioni, con un indice di Hirsch assai apprezzabile.

## **Candidato Rosati Giulio**

### **Motivato giudizio analitico su**

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono caratterizzate da un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. La loro rilevanza per la comunità scientifica di riferimento, desunta anche dalle citazioni ricevute, è ottima.

Le tematiche delle pubblicazioni sono pienamente attinenti il settore; i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di buona rilevanza editoriale per la comunità scientifica di riferimento. Il candidato presenta lavori eseguiti in collaborazione, 8 dei quali come primo o ultimo autore, con un buon apporto individuale.

#### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività didattica del candidato si è svolta con continuità dall'A.A. 2019/20 su diversi insegnamenti pienamente pertinenti all'elettronica con un carico orario di insegnamenti frontali sufficiente tenuto conto del ruolo ricoperto.

L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti si è sostanziata nella co-supervisione di alcune tesi di laurea magistrale e di dottorato, oltre che in attività di tutorato.

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

Il Candidato ha contribuito con il ruolo di partecipante alle attività di diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

E' stato inoltre guest editor per special issues di riviste scientifiche internazionali ed è membro del comitato editoriale di una rivista internazionale.

Ha ricevuto diversi premi per presentazioni a congressi di riferimento in ambito internazionale.

E' stato inoltre relatore a diversi congressi e convegni di interesse internazionale.

La produzione scientifica del candidato si caratterizza per una buona intensità e una robusta 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.

#### **Candidato Stanco Andrea**

##### **Motivato giudizio analitico su**

##### Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono caratterizzate da un livello di originalità, innovatività e rigore metodologico molto buono. La loro rilevanza per la comunità scientifica di riferimento, desunta anche dalle citazioni ricevute, è molto buona.

Le tematiche delle pubblicazioni sono per lo più attinenti il settore; i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di notevole rilevanza editoriale per la comunità scientifica di riferimento. Il candidato presenta lavori eseguiti in collaborazione, 3 dei quali come primo o ultimo autore, con un discreto apporto individuale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività didattica del candidato si è svolta con continuità dall'A.A. 2018/19 su diversi insegnamenti pienamente pertinenti all'elettronica con un carico orario di insegnamenti frontali elevato tenuto conto del ruolo ricoperto.

L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti si è sostanziata nella co-supervisione di un numero limitato di tesi di laurea magistrale e di dottorato, oltre che in attività di tutorato.

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

Il Candidato ha contribuito con il ruolo di partecipante principalmente alle attività di un gruppo di ricerca nazionale.

Dal curriculum non risultano attività di servizio editoriale, né premi o riconoscimenti.

E' stato inoltre relatore a un discreto numero di congressi e convegni di interesse internazionale.

La produzione scientifica del candidato si caratterizza per una buona intensità e una robusta continuità temporale. Gli indici bibliometrici sono di buon livello, sia in termini di citazioni che di numero di pubblicazioni, con un indice di Hirsch discreto.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, 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, 19 dicembre 2023

Prof. Gian-Franco Dalla Betta (presidente), professore di prima fascia presso l'Università di Trento

Prof. Daniele Passeri (commissario), professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Perugia

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