

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 552/2017 DEL 16.11.2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17.11.2017, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALESSANDRO BOGLIOLO, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 579/2017 del 30.11.2017, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 1.12.2017, composta dai seguenti professori:

Prof. Diego Calvanese, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Informatiche, settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 della Libera Università di Bolzano;

Prof. Pier Luca Lanzi, Ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, settore 09/H1, SSD ING-INF/05 del Politecnico di Milano;

Prof. Enrico Macii, Ordinario presso il Dipartimento di Automatica e Informatica, settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 del Politecnico di Torino;

si riunisce al completo il giorno 15.12.2017 alle ore 14.30 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato medesimo e con gli altri membri della Commissione.

I Commissari, al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), dichiarano, inoltre, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente (Allegato A).

I componenti della Commissione prendono atto che il candidato ha dichiarato di rinunciare al termine di trenta giorni, previsto dall'art.9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n.120, convertito con modificazioni dalla Legge 21 giugno 1995, n.236, per la presentazione di istanze di ricusazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 579/2017 del 30.11.2017, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Enrico Macii e del Segretario Prof. Pier Luca Lanzi.

La Commissione prende atto che il candidato ha dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, quarto capoverso, affinché il candidato stesso possa prendere visione dei criteri adottati dalla commissione e pertanto è favorevole al fatto che la commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

La Commissione predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato:

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, nel rispetto del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011 (come previsto dall'art. 10 – comma 5 - del regolamento d'Ateneo), la Commissione prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di I fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
 - 1. numero totale delle citazioni;
 - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3. indice di Hirsch (H-index);
 - 4. indice di Egghe (G-index).

Nell'effettuare la valutazione del candidato la Commissione prenderà 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 Commissione, inoltre, ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, dell'esito della valutazione da parte degli studenti, della partecipazione alle commissioni agli esami di profitto, della quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore/professore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore/professore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art.16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari al quale seguirà l'espressione di un giudizio collegiale da parte dell'intera commissione. La stessa procederà successivamente a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I lavori della Commissione vengono sospesi alle ore 15.00, e riprendono, sempre per via telematica, alle ore 17.00.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai fini della formulazione del giudizio, tenendo conto dei criteri stabiliti.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime, per il candidato Alessandro Bogliolo, il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari, perviene alla formulazione del giudizio collegiale.

I giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (Allegato B).

Al termine la Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sul Prof. Alessandro Bogliolo, all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di I fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05.

Il presente verbale, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica (ed eventualmente alla documentazione presentata dal candidato per la partecipazione alla procedura valutativa), viene trasmesso tramite corriere dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 15.12.2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico Macii



Prof. Diego Calvanese

Prof. Pier Luca Lanzi

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 552/2017 DEL 16.11.2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17.11.2017, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALESSANDRO BOGLIOLO, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Enrico Macii, Professore Ordinario presso il Politecnico di Torino, nato a Torino, il 7.2.1966, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 579/2017 del 30.11.2017, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Torino, 15.12.2017



Firma

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 552 DEL 16 novembre 2017, PUBBLICATA ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL PROF. Alessandro Bogliolo, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Pure e Applicate (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni.


DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Diego Calvanese, Professore Ordinario presso la Libera Università di Bolzano, nato a Innsbruck (Austria) il 17 gennaio 1966, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 579 del 30 novembre 2017, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Bolzano, 15 dicembre 2017



Firma


PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 552 DEL 16 novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT./PROF. Alessandro Bogliolo, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Pure e Applicate (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Pier Luca Lanzi Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano nato a Torino il 27 Gennaio 1967, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 579 del 30 Novembre 2017, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948. Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Milano, 15 Dicembre 2017


Firma

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO ALESSANDRO BOGLIOLO

Profilo del Candidato

Il prof. Alessandro Bogliolo ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica ed il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica presso l'Università di Bologna. Nel 1997 è stato Consulting Assistant Professor presso la Stanford University, dal 1999 al 2002 è stato Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara. Dal 2002 è Professore Associato presso l'Università di Urbino. I suoi interessi di ricerca hanno riguardato inizialmente la progettazione di circuiti e sistemi elettronici a basso consumo energetico. Successivamente, ha esteso le proprie attività di ricerca ai settori delle tecnologie elettroniche per le comunicazioni mobili, delle reti wireless di sensori, dell'Internet delle Cose (IoT). Inoltre, ha fornito contributi significativi nel campo della bio-informatica.

I risultati scientifici ottenuti hanno dato origine ad un totale di 175 pubblicazioni su riviste, libri e conferenze a livello internazionale, il cui impatto è testimoniato da indici bibliometrici molto rilevanti: indice $H=33$, indice $G=70$, numero totale di citazioni pari a 5252, massimo numero di citazioni per articolo pari a 1453 (dati Google Scholar al 16 novembre 2017).

Il curriculum scientifico è completato dallo svolgimento di numerose attività di tipo organizzativo e gestionale a livello internazionale. In particolare, è stato membro dei comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali, tra le quali: The Scientific World Journal, International Journal of Distributed Sensor Networks, Sensors Journal; è stato membro di comitati tecnici di convegni scientifici internazionali, tra i quali: IEEE/ACM International Symposium on Low Power Electronics and Design, IEEE International Workshop on Power and Timing Modeling Optimization and Simulation, IEEE/ACM Design Automation and Test in Europe Conference, International Conference on Sensor Technologies and Applications, International Conference on Access Networks, International Conference on Evolving Internet, IEEE Workshop on User-Centric Networking, IEEE Wireless Communications and Networking Conference, IEEE International Conference on Connected Vehicles and Expo; è stato revisore per numerose riviste scientifiche internazionali.

Il candidato ha una lunga esperienza nello svolgimento e gestione di attività di ricerca e sviluppo in ambito industriale. Ha partecipato a numerosi di progetti di ricerca applicata ed industriale in collaborazione con aziende multinazionali, come pure a progetti finanziati dalla Commissione Europea, dai Ministeri e dalle Regioni.

Dal 1997 svolge attività didattica a livello universitario. In particolare, è stato titolare di una ventina di insegnamenti nel contesto di lauree triennali e magistrali. Infine, rilevante è stata l'attività di servizio svolta dal candidato sia a livello locale, sia a livello nazionale.

Il prof. Alessandro Bogliolo ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di I fascia in data 3.12.2013. In quell'occasione, il candidato era in possesso di indicatori bibliometrici abbondantemente superiori ai valori delle mediane del settore scientifico disciplinare di competenza. In particolare: Numero di articoli normalizzato: 23 (mediana: 13), numero di citazioni normalizzato: 73.22 (mediana: 13.48), indice H-C: 10 (mediana: 6).

Giudizi individuali dei Commissari

Giudizio del Prof. Diego Calvanese

Il candidato ha svolto un'attività scientifica pienamente congruente con le discipline del settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Le trenta pubblicazioni presentate dal candidato hanno avuto un'ottima diffusione internazionale e risultano ottime per rilevanza scientifica e collocazione editoriale. L'impegno del candidato nell'attività di ricerca è stato costante e produttivo, come testimoniato dalla continuità e dall'intensità della produzione scientifica. Il candidato ha svolto una notevole attività didattica pienamente pertinente con le discipline del settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria elettronica e informatica, ha ricoperto la posizione di Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara ed è in servizio come Professore Associato presso Università di Urbino. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali ed è stato coordinatore di progetti finanziati in ambito nazionale e internazionale nonché responsabile scientifico di numerosi progetti di interesse industriale. Per l'Università di Urbino ha ricoperto numerosi incarichi e svolto un'intensa attività di servizio e organizzazione. L'attività scientifica è documentata dai servizi prestati come revisore per importanti riviste e conferenze internazionali, come membro di comitati editoriali di importanti riviste scientifiche, e come membro di comitati tecnici di numerose conferenze internazionali. Il candidato gode di un'ottima visibilità internazionale.

Giudizio del Prof. Pier Luca Lanzi

L'attività svolta da Alessandro Bogliolo è pienamente congruente con le discipline del settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, e con le tematiche interdisciplinari che le comprendono. Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione hanno un'ottima collocazione editoriale e un'ampia diffusione nella comunità scientifica e sono eccellenti per rilevanza e originalità. La continuità e la qualità della produzione scientifica complessiva denotano un intenso e proficuo impegno nell'attività di ricerca. L'attività didattica del candidato nell'ambito delle discipline del settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, è sempre stata molto intensa e coerente. Il candidato, attualmente in servizio come Professore Associato presso l'Università di Urbino nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria elettronica e informatica e ha ricoperto la posizione di Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara. Il candidato ha coordinato numerosi progetti di ricerca collaborativi a livello nazionale e internazionale, e numerose attività di trasferimento tecnologico. Ha ricoperto numerosi incarichi e svolto attività di servizio e organizzazione per l'Università di Urbino, dove ha attualmente delega per la divulgazione scientifica e il public engagement. Il candidato ha inoltre svolto un'importante opera di divulgazione scientifica e culturale a livello nazionale e internazionale. Il candidato gode di un'ottima visibilità internazionale e ha svolto una costante attività scientifica come revisore, membro di comitati editoriali e membro di comitati tecnici di importanti riviste e conferenze internazionali.

Giudizio del Prof. Enrico Macii

L'attività scientifica svolta dal candidato Alessandro Bogliolo è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, ovvero con tematiche interdisciplinari che le includono. Le pubblicazioni presentano un'eccellente rilevanza scientifica, un'ottima collocazione editoriale ed un'ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Complessivamente, la produzione scientifica del candidato evidenzia una notevole continuità temporale ed una distribuzione uniforme, a dimostrazione di un impegno costante nell'attività di ricerca. L'attività didattica è intensa, pienamente pertinente con le discipline proprie del settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca, conseguito presso l'Università di Bologna, ha ricoperto la posizione di Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara ed è attualmente in servizio come Professore Associato presso Università di Urbino. Il candidato ha svolto una cospicua attività di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca, incluso il coordinamento e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha inoltre svolto una corposa attività di servizio ed organizzazione presso l'Università di Urbino. Il candidato ha partecipato a numerose conferenze internazionali, ha curato la revisione di lavori per importanti riviste e conferenze internazionali, è stato membro del comitato editoriale di importanti riviste internazionali ed è stato membro del comitato scientifico di numerose conferenze internazionali. Queste attività, assieme alla sua produzione scientifica, rendono eccellente la sua visibilità a livello internazionale.

Giudizio collegiale della Commissione

L'attività scientifica del candidato Alessandro Bogliolo è perfettamente congruente con le discipline ricomprese nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, e con tematiche interdisciplinari che le includono. Le pubblicazioni presentate dal candidato presentano un'eccellente rilevanza scientifica e un'ottima collocazione editoriale e hanno avuto un'ottima diffusione nella comunità scientifica internazionale. Il costante e proficuo impegno del candidato nell'attività di ricerca è testimoniato da una produzione scientifica intensa e continua nel tempo. L'attività didattica svolta è intensa e pienamente pertinente con le discipline del settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Bologna, ha ricoperto la posizione di Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara ed è attualmente in servizio come Professore Associato presso Università di Urbino. Il candidato ha maturato una cospicua esperienza nell'organizzazione e nel coordinamento di attività di ricerca, sia a livello nazionale, che a livello internazionale, avendo svolto il ruolo di coordinatore di progetti finanziati e di numerosi progetti di trasferimento tecnologico. Ha inoltre svolto una notevole attività di servizio ed organizzazione presso l'Università di Urbino, nonché un'importante opera di divulgazione scientifica e culturale. Il candidato ha partecipato a numerose conferenze internazionali, ha curato la revisione di lavori per importanti riviste e conferenze internazionali, è stato membro dei comitati editoriali di importanti riviste internazionali e dei comitati scientifici di numerose conferenze internazionali. Le attività svolte e la produzione scientifica rendono eccellente la visibilità internazionale del candidato.

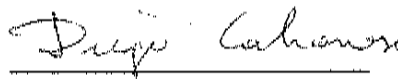
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 552 DEL 16 novembre 2017, PUBBLICATA ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL PROF. Alessandro Bogliolo, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Pure e Applicate (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Diego Calvanese Ordinario presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche della Libera Università di Bolzano nato a Innsbruck (Austria) il 17 gennaio 1966 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 579 del 30 novembre 2017, dichiara con la presente di aver partecipato in data 15 dicembre 2017, alle ore 14:30, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma del Prof. Enrico Macii, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Bolzano, 15 dicembre 2017



Firma

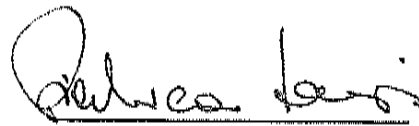
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 552 DEL 16 novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT./PROF. Alessandro Bogliolo, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Pure e Applicate (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Pier Luca Lanzi Ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano nato a Torino il 27 gennaio 1967 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 579 del 30 novembre 2017, dichiara con la presente di aver partecipato in data 15 dicembre, alle ore 14:30, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma del Prof. Enrico Macii, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Milano, 15 Dicembre 2017



Firma