

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO183 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare INGINF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2711/2018 del 2/8/2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 12/6/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C) al Verbale 3

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA

CANDIDATA: ALESSANDRA BERTOLDO

Publicazioni scientifiche e attività di ricerca

La candidata presenta 20 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali di elevata visibilità, che dimostrano una notevole originalità e innovatività, buon impatto nella comunità scientifica, rigore metodologico e congruenza con il settore scientifico-disciplinare. L'apporto della candidata è sempre evidente, essendo in posizione di ultimo autore in 15 pubblicazioni e di primo o secondo autore nelle rimanenti.

Le 20 pubblicazioni selezionate riguardano lo sviluppo di metodi e approcci modellistici per una analisi quantitativa delle bioimmagini, in particolare Tomografia ad Emissione di Positroni e Risonanza Magnetica. Vengono utilizzati metodi di inferenza bayesiana, deconvoluzione, analisi frattale, modelli compartimentali, modelli a effetto misto.

La candidata, nell'ambito delle sue specifiche linee di ricerca, e' stata responsabile di tre progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo di Padova su base competitiva (2003-2007-2013). Segnala inoltre la sua partecipazione a numerosi progetti nazionali e internazionali (Ateneo di Padova, MIUR PRIN, National Institute of Health, USA, UE).

E' intervenuta come invited speaker ad alcune conferenze nazionali e internazionali di rilievo per la bioingegneria ed ha svolto seminari e lezioni presso prestigiose istituzioni quali il King's College di Londra e la University of Oxford.

La Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche e l'attività di ricerca della candidata completamente pertinenti al settore ING-INF/06 e di livello buono.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

1994 Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Padova

1999 Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso il Politecnico di Milano

1999-2002 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Padova

2002-2015 Ricercatrice Universitaria SSD ING-INF/06, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova

dal 2015 Professore Associato SSD ING-INF/06, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova.

Nel corso della sua carriera, la candidata documenta diverse attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio, delle quali la Commissione riassume quelle più rilevanti.

Presso l'Università degli Studi di Padova:

- dal 2017 è Presidente del CCS aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria;
- dal 2017 è Vice Direttore del Centro di Ateneo: "Padova Neuroscience Center";
- dal 2018 è Vice Coordinatore del Dottorato in Neuroscienze;
- negli anni 2004-2008 e 2012-2014 ha fatto parte della Giunta del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

Inoltre:

- ha collaborato all'organizzazione di vari congressi nazionali e internazionali, come chair o membro del Comitato Scientifico o come moderatore di sessioni;
- nel 2007 ha fatto parte della Commissione giudicatrice in un concorso di ricercatore universitario;
- è stata membro della Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso: Kings College, London, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Milano;
- ha svolto attività di referee per alcune riviste internazionali di rilievo per la Bioingegneria.

L'attività scientifica complessiva, svolta con continuità e in collaborazione con gruppi di ricerca operanti in prestigiose istituzioni nazionali e internazionali, è documentata da 88 articoli apparsi su riviste internazionali, che hanno avuto un buon impatto nella comunità scientifica.

La Commissione giudica il curriculum della candidata pertinente al settore ING-INF/06 e di livello molto buono.

Attività didattica

L'attività didattica per titolarità della candidata, svolta interamente presso l'Università degli Studi di Padova e su insegnamenti del settore ING-INF/06, è iniziata nell'a.a. 2005/06 con l'insegnamento di Neuroingegneria (7CFU) del Corso di laurea specialistica in Bioingegneria. Negli anni successivi tale attività è proseguita con continuità e dall'a.a. 2015/16 la candidata è titolare anche dell'insegnamento di Laboratorio di Bioingegneria e di parte dell'insegnamento di Sistemi e Modelli, entrambi del Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione, per un totale di 15 CFU all'anno.

La candidata segnala inoltre attività didattica di supporto, consistente in lezioni/seminari/esercitazioni nei corsi istituzionali del settore ING-INF/06, svolta con continuità dal 1996 e attività didattica per affidamento o di supporto in alcuni insegnamenti dello stesso settore in scuole di specializzazione in ambito medico.

Dal 2006 al 2018 è stata membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato In Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova e dal 2018 è membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Neuroscienze della stessa Università.

Ha svolto una intensa attività di supervisione di studenti (relatrice di 50 tesi di laurea magistrale e 30 tesi di laurea triennale), dottorandi (11) e assegnisti (5).

La Commissione giudica l'attività didattica della candidata completamente pertinente al settore ING-INF/06 e di livello ottimo.

5



CANDIDATA: CHIARA DALLA MAN

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

I 20 articoli presentati dalla candidata sono stati pubblicati su riviste scientifiche internazionali di elevata visibilità. Sono complessivamente caratterizzate da un ottimo grado di originalità e innovatività, rigore metodologico, elevato impatto nella comunità scientifica e congruenza con il settore scientifico-disciplinare. L'apporto della candidata è ben enucleabile, essendo in posizione di primo o secondo autore in 18 lavori.

I temi trattati riguardano la messa a punto, la validazione e l'impiego di modelli matematici per lo studio del sistema di regolazione del glucosio. Le principali finalità sono la stima di parametri e flussi non accessibili alla misura da test di facile impiego in clinica, la realizzazione di esperimenti in silico per testare le prestazioni degli algoritmi di controllo del pancreas artificiale, il miglioramento della terapia del diabete di tipo I.

La candidata, nell'ambito delle sue specifiche linee di ricerca, è stata responsabile scientifico di unità in progetti finanziati su base competitiva da enti di ricerca USA (National Institute of Health nel 2017 e Juvenile Diabetes Foundation nel 2010) e in un Progetto FIRB Futuro in Ricerca nel 2008. E' stata inoltre responsabile scientifico di un progetto di Ateneo nel 2014, di un progetto finanziato da una azienda farmaceutica (Solianis Aventis) nel 2018 e sempre nello stesso anno di un progetto finanziato dalla DAEKIN University di Melbourne. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali (Ateneo di Padova, MIUR PRIN, UE).

La candidata risulta attiva anche nel trasferimento tecnologico, essendo coautrice di 4 brevetti internazionali.

E' stata invitata come key note speakers a due prestigiose conferenze internazionali di rilievo per la bioingegneria, ed ha conseguito premi del Gruppo Nazionale di Bioingegneria, per tesi di laurea (2001) e di dottorato (2006).

La Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche e l'attività di ricerca della candidata completamente pertinenti al settore ING-INF/06 e di livello molto buono.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

2000 Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Padova

2005 Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso l'Università degli Studi di Padova in cotutela con la City University, London, UK

2005-2007 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Informatica dell'Università di Padova

2007-2015 Ricercatrice Universitaria SSD ING-INF/06, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova

dal 2015 Professore Associato SSD ING-INF/06, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi Padova

Nel corso della sua carriera, la candidata documenta varie attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio, delle quali la Commissione riassume quelle più rilevanti:

Presso l'Università degli Studi di Padova:

- dal 2017 è Vicepresidente del CCS aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria;
- è/è stata membro della Commissione Orientamento (dal 2015) e della commissione Tutorato (2015-17) della Scuola di Ingegneria.

Inoltre:

- è stata membro della Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso: Lund University, S, Technical University of Denmark, Copenhagen, DK, Technische University of Eindhoven, NL, Università degli Studi di Pavia;
- partecipa all'Editorial Board del Journal of Diabetes Science and Technology e di Frontiers in Systems Biology ed ha svolto attività di referee per numerose riviste internazionali di interesse per la Bioingegneria.

L'attività scientifica complessiva, svolta con continuità e in collaborazione con gruppi di ricerca operanti in prestigiose istituzioni nazionali e internazionali, è documentata da 128 articoli su riviste internazionali, che hanno avuto un impatto assai elevato nella comunità scientifica.

La Commissione giudica il curriculum della candidata pertinente al settore ING-INF/06 e di livello molto buono.

Attività didattica

L'attività didattica per titolarità della candidata, svolta interamente presso l'Università di Padova e su insegnamenti del settore ING-INF/06, è iniziata nell'a.a. 2007/08 con l'insegnamento di Bioingegneria del Movimento (6CFU) del Corso di laurea specialistica in Bioingegneria. Negli anni successivi l'attività didattica è proseguita con continuità, con esclusione dei periodi di congedo obbligatorio per maternità, con l'insegnamento di Bioingegneria del Movimento e/o di Analisi del Movimento del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva ed Adattata. Dall'a.a. 2014/15 è titolare anche dell'insegnamento di Segnali e Sistemi del Corso di laurea in Ingegneria Biomedica, per un totale di 15 CFU all'anno.

La candidata segnala inoltre di aver svolto, con continuità dal 2000, attività didattica di supporto, consistente nelle esercitazioni di laboratorio in insegnamenti istituzionali del settore ING-INF/06.

Dal 2008 è membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato In Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova.

Ha svolto una significativa attività di supervisione di studenti (relatrice di 61 tesi di laurea magistrale o triennale), dottorandi (6) e assegnisti (7).

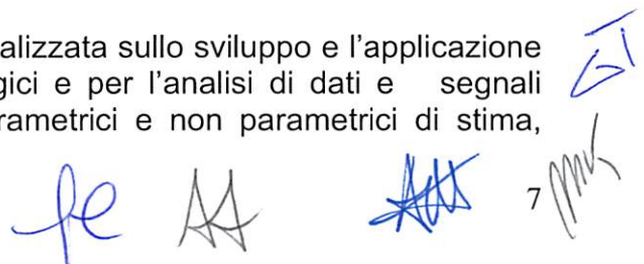
La Commissione giudica l'attività didattica della candidata completamente pertinente al settore ING-INF/06 e di livello molto buono.

CANDIDATO: GIOVANNI SPARACINO

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

I 20 articoli che il candidato presenta per la valutazione coprono con continuità un intervallo che va dal 1996 al 2018. Sono stati pubblicati su riviste scientifiche internazionali di elevata visibilità e dimostrano congruenza con il settore scientifico-disciplinare, un elevato grado di originalità e innovatività, rigore metodologico e notevole diffusione nella comunità scientifica. L'apporto del candidato emerge quasi sempre evidente dalla posizione del suo nome nella lista degli autori, essendo primo o secondo autore in 12 lavori e ultimo in 4.

I temi trattati rispecchiano una attività di ricerca focalizzata sullo sviluppo e l'applicazione di metodologie per la modellistica di sistemi biologici e per l'analisi di dati e segnali biologici, con particolare riferimento a metodi parametrici e non parametrici di stima,

fe AA ~~AA~~ 7 

all'elaborazione di potenziali evocati e di segnali EEG, agli algoritmi di calibrazione, filtraggio e predizione per sensori di monitoraggio in continua della glicemia.

Il candidato è attualmente responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca di Padova in un progetto EU-H2020, è stato responsabile di due progetti finanziati dall'Ateneo di Padova (1999 e 2009) e di un progetto FSE 2007-2013 finanziato dalla regione Veneto, è stato responsabile di Unità in un progetto MIUR PRIN 2004. Segnala inoltre la sua partecipazione a numerosi progetti nazionali e internazionali (MIUR PRIN, UE).

La capacità di attrazione di finanziamenti industriali per la ricerca e la terza missione e' da considerarsi rilevante in considerazione del fatto che il candidato, dal 2006 ad oggi, è stato corresponsabile scientifico di un contratto con la Menarini Diagnostic di Firenze e responsabile scientifico di contratti con altre due aziende produttrici di sensori, quali la DEXCOM di San Diego, CA e la Solianis Monitoring AG di Zurigo, e con il Consorzio Arsenal.IT - Centro Veneto Ricerca e Innovazione per la Sanità Digitale.

Il candidato risulta molto attivo anche nel trasferimento tecnologico, essendo coautore di 9 brevetti di cui 6 con proprietà intellettuale successivamente ceduta a DEXCOM.

Ha partecipato come relatore, anche su invito, a varie conferenze di rilievo per la bioingegneria, sia nazionali che internazionali ed ha svolto seminari e lezioni in vari eventi a carattere scientifico.

La Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche e l'attività di ricerca del candidato completamente pertinenti al settore ING-INF/06 e di livello molto buono.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

1992 Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Padova

1996 Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso il Politecnico di Milano

1997-1998 Collaboratore Tecnico, Servizio di Audiologia e Foniatria, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, dell'Università degli Studi di Padova

1998-2004 Ricercatore Universitario SSD ING-INF/06, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova

dal 2004 Professore Associato SSD ING-INF/06, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova

Nel corso della sua carriera, il candidato documenta numerose attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio, delle quali la Commissione riassume quelle più rilevanti.

Presso l'Università degli Studi di Padova:

- dal 2013 è Vicecoordinatore del Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione e dal 2012 è referente per il curriculum di Bioingegneria;
- dal 2016 e' Vicedirettore del Master di II livello "Machine learning e big data nella medicina di precisione e nella ricerca medica";
- nel 2016-2017 è stato Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- è stato membro di varie commissioni tra cui la Commissione Scientifica dell'Area "Ingegneria dell'Informazione", la Giunta e la Commissione Ricerca del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, la Commissione Orientamento (2009-2012) e la Commissione Statistica (2009-2012) della Facoltà di Ingegneria.

Inoltre:

- ha fatto parte di varie commissioni giudicatrici in concorsi pubblici di ricercatore universitario e di professore di II fascia;

- è stato membro della commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso varie Università (Bologna, Milano, Pisa, Pavia, Politecnica delle Marche);
- ha collaborato all'organizzazione di vari congressi nazionali e internazionali, partecipando al Comitato Scientifico o come moderatore di sessioni;
- partecipa all'Editorial Board delle seguenti riviste: Sensors, the Open Diabetes Journal, Journal of Diabetes Care and Endocrinology e di EC Diabetes and Metabolic Research ed ha svolto attività di referee per molte riviste internazionali di rilievo per la Bioingegneria.

L'attività scientifica complessiva, svolta con continuità e nell'ambito di una rete di collaborazioni con prestigiose istituzioni nazionali e internazionali, è documentata da 97 articoli su riviste internazionali, che hanno avuto un impatto elevato nella comunità scientifica.

La Commissione giudica il curriculum del candidato pertinente al settore ING-INF/06 e di livello ottimo.

Attività didattica

L'attività didattica per titolarità del candidato, svolta interamente presso l'Università degli Studi di Padova e su insegnamenti del settore ING-INF/06, è iniziata nell'a.a. 1999/2000 con l'insegnamento di Informatica Medica del Corso di diploma universitario in Ingegneria Biomedica. E' proseguita nell'a.a. 2002/03 con l'insegnamento di Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici del Corso di diploma universitario in Ingegneria Biomedica, dal 2004/05 con Informatica Sanitaria (poi Informatica Medica) nel corso di laurea specialistica (poi magistrale) in Bioingegneria a cui, dal 2006/07 si è aggiunto l'insegnamento di Analisi di Dati Biologici dello stesso corso di laurea, per un totale di 15 CFU. I dati di valutazione della didattica, riportati dal candidato relativamente ai corsi da lui tenuti dall'a.a. 2006/07, evidenziano un ottimo livello di soddisfazione degli studenti.

Negli anni 2004 e 2008 il candidato ha tenuto due insegnamenti: "Matlab programming-Modeling Systems and Signals" e "Deconvolution of Physiological Systems" nel corso di Dottorato In Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova.

Segnala inoltre attività didattica di supporto, consistente in lezioni/seminari/esercitazioni in insegnamenti istituzionali del settore ING-INF/06, svolta con continuità dal 1994 e attività didattica per affidamento in più di 50 insegnamenti dello stesso settore in Scuole di Specializzazione, Corsi di Master, di Laurea e di Diploma universitario della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Dal 2004 è membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato In Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova.

Ha svolto una intensa attività di supervisione di studenti (relatore di circa 100 tesi di laurea magistrale e di decine di lauree triennali), dottorandi (11) e assegnisti (3).

La Commissione giudica l'attività didattica del candidato completamente pertinente al settore ING-INF/06 e di livello eccellente.

Padova, 22 gennaio 2018 ^{9 GT}

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Aliverti



professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano




9

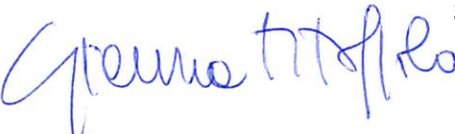


GT

Prof.ssa Gabriella Cincotti professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi Roma Tre


Prof. Marco Knafitz professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino


Prof. Arturo Natali professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova


Prof.ssa Gianna Maria Toffolo professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO183 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare INGINF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2711/2018 del 2/8/2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 12/6/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale 4

CANDIDATA: ALESSANDRA BERTOLDO

Giudizio collegiale della Commissione sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Il colloquio ha condotto la Commissione verso una valutazione della candidata congruente con le considerazioni espresse in precedenza sui titoli e sulle pubblicazioni. La presentazione della candidata ha evidenziato in modo efficace la sua maturità scientifica e la sua capacità di identificare gli obiettivi strategici nel settore di studio, con una visione fortemente multidisciplinare.

Parte del colloquio si è svolta in lingua inglese, consentendo in tal modo alla Commissione di accertare la ottima competenza linguistica della candidata.

CANDIDATA: CHIARA DALLA MAN

Giudizio collegiale della Commissione sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Nel corso del colloquio sono emerse le significative capacità della candidata nello sviluppo della sua attività scientifica, in conformità con quanto già desunto dalla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni. La presentazione della candidata ha evidenziato in modo efficace la sua maturità scientifica e la visione evolutiva del settore di studio.

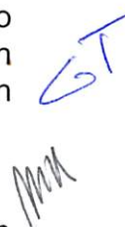
Parte del colloquio si è svolta in lingua inglese, consentendo in tal modo alla Commissione di accertare la ottima competenza linguistica della candidata.

CANDIDATO: GIOVANNI SPARACINO

Giudizio collegiale della Commissione sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Il candidato ha manifestato nel corso del colloquio caratteristiche importanti nella visione generale dell'organizzazione e della gestione dell'attività scientifica, in linea con quanto emerso dall'analisi dei titoli presentati. La presentazione del candidato ha evidenziato in modo efficace la sua maturità scientifica e una spiccata visione progettuale delle attività in ambito di ricerca, didattiche e di terza missione.





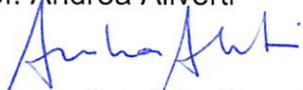
Parte del colloquio si è svolta in lingua inglese, consentendo in tal modo alla Commissione di accertare la ottima competenza linguistica del candidato.

Padova, 22 gennaio 2018 *9 GT*

LA COMMISSIONE

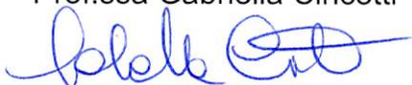
Prof. Andrea Aliverti

professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof.ssa Gabriella Cincotti

professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi Roma Tre



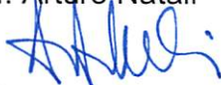
Prof. Marco Knafnitz

professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino



Prof. Arturo Natali

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof.ssa Gianna Maria Toffolo

professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO183 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare INGINF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2711/2018 del 2/8/2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 12/6/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato E) al Verbale 4

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATA: ALESSANDRA BERTOLDO

Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

	rilevanza	apporto	congruenza	punteggio
1	0,6	1	1	1,6
2	1	1	1	2
3	0,6	1	1	1,6
4	0,8	1	1	1,8
5	0,6	1	1	1,6
6	0,6	1	1	1,6
7	0,8	1	1	1,8
8	0,6	1	1	1,6
9	1	1	1	2
10	0,8	1	1	1,8
11	0,8	1	1	1,8
12	0,6	1	1	1,6
13	0,6	1	1	1,6
14	0,6	1	1	1,6
15	0,6	1	1	1,6
16	0,8	0,8	1	1,6
17	0,8	1	1	1,8
18	0,6	1	1	1,6
19	0,8	1	1	1,8
20	0,8	1	1	1,8

Punteggio complessivo delle pubblicazioni: 34,2

Punteggio delle pubblicazioni e dell'attività di ricerca: 44,2

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)



Punteggio: 16

attività didattica (max punti 20/100)

Punteggio: 18

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Il punteggio complessivo della candidata risulta **78,2**.

CANDIDATA: CHIARA DALLA MAN

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

	rilevanza	apporto	congruenza	punteggio
1	1	1	1	2
2	1	1	1	2
3	0,8	1	1	1,8
4	0,8	1	1	1,8
5	1	1	1	2
6	1	1	1	2
7	1	1	1	2
8	1	1	1	2
9	0,6	1	1	1,6
10	0,8	1	1	1,8
11	0,6	1	1	1,6
12	0,6	1	1	1,6
13	1	1	1	2
14	0,6	1	1	1,6
15	0,6	1	1	1,6
16	0,8	0,6	1	1,4
17	1	0,8	1	1,8
18	0,8	0,8	1	1,6
19	1	0,8	1	1,8
20	0,6	0,8	1	1,4

Punteggio complessivo delle pubblicazioni 35,4

Punteggio delle pubblicazioni e dell'attività di ricerca 51,4

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)

Punteggio: 16

attività didattica (max punti 20/100)

Punteggio: 17

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Il punteggio complessivo della candidata risulta **84,4**.



CANDIDATO: GIOVANNI SPARACINO

Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

	rilevanza	apporto	congruenza	punteggio
1	0,8	1	1	1,8
2	1	0,8	1	1,8
3	0,6	1	1	1,6
4	0,6	1	1	1,6
5	0,6	1	1	1,6
6	0,8	0,8	1	1,6
7	0,6	0,8	1	1,4
8	1	1	1	2
9	0,8	0,8	1	1,6
10	0,9	1	1	1,9
11	1	0,8	1	1,8
12	0,7	1	1	1,7
13	1	0,6	1	1,6
14	1	0,6	1	1,6
15	0,8	1	1	1,8
16	0,8	1	1	1,8
17	1	0,8	1	1,8
18	1	0,8	1	1,8
19	0,8	0,8	1	1,6
20	0,8	1	1	1,8

Punteggio complessivo delle pubblicazioni 34,2

Punteggio delle pubblicazioni e dell'attività di ricerca 51,2

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)

Punteggio: 18

attività didattica (max punti 20/100)

Punteggio: 20

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Il punteggio complessivo del candidato risulta **89,2**.

CONCLUSIONE:

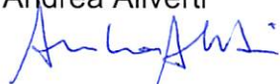
Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi il candidato Giovanni Sparacino è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

Il punteggio complessivo, motivato nei suoi singoli componenti, risulta superiore nei confronti delle altre candidate, nel contesto di un profilo pienamente coerente con il ruolo di professore ordinario del settore ING-INF/06.

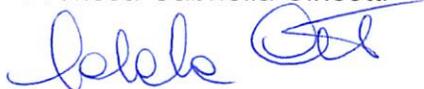
Padova, 22 gennaio 2018 *19 GT*

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Aliverti professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof.ssa Gabriella Cincotti professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi Roma Tre



Prof. Marco Knaflitz professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino



Prof. Arturo Natali professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof.ssa Gianna Maria Toffolo professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

