



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

Verbale 3

Alle ore 11.30 del giorno 19 Novembre 2021 si è riunita, con modalità telematica, 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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Paolo Bellitti, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato il candidato, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. (**Allegato 3/A**)

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche", come da graduatoria seguente:

➤ **PAOLO BELLITTI** **punteggio: 82/100 - vincitore**

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. Paolo Ferrari, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.45 del giorno 19 Novembre 2021 .

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 12.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)
Il Presidente Prof. Paolo Ferrari



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO *Bellitti Paolo*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Bellitti Paolo</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente)	Note	Punteggio
a) dottorato di ricerca	Titolo di dottorato il Technology for Health conseguito il 28/4/2020	Tesi di dottorato non allegata alla documentazione prodotta	8
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di supporto alla didattica - Università degli Studi di Brescia - Corso Microprocessor based Instrumentation ING-INF/07 - Ingegneria dell'Automazione Industriale A.A. 2017-2018 • Attività di supporto alla didattica - Università degli Studi di Brescia - Corso Microprocessor based Instrumentation ING-INF/07 - Ingegneria dell'Automazione Industriale A.A. 2019-2020 		4
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di ricerca all'estero presso: Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona Tech, Instrumentation, Sensors and Interfaces Group (Prof. Oscar Casas) - (giugno 2018 - novembre 2018) • Partecipazione al corso di perfezionamento: Verso la manifattura 4.0: evoluzione, contenuti, tecnologie, management - Università degli Studi di Brescia - AIB - ISFOR – AFIL, April – luglio 2017, 109 ore 		5
d) attività in campo clinico			-
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista			-



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none">• Supporto alle attività di coordinamento del centro di competenza ad alta specializzazione: MADE - Competence Center 2020• Supporto alle attività di coordinamento del centro di competenza ad alta specializzazione: MADE - Competence Center 2021		4
g) brevetti			0
h) relatore a congressi e convegni	<ul style="list-style-type: none">• Partecipazione al convegno XXXII Eurosensors 2018, Graz, Austria - Titolo presentazione poster: Sensor analysis for a modular wearable finger 3D motion tracking system• Partecipazione al convegno: IEEE International workshop on Metrology for Industry 4.0 and IoT, 2018 - Titolo presentazione: Study for the integration of a measuring system to an automated platform for monitoring the growth of bacterial cultures• Partecipazione al convegno: 4° Convegno Nazionale Sensori, CNS 2018 - Titolo presentazione: Modular and Scalable Wearable System for Multiple Finger Tracking• Partecipazione al convegno: XXXV Congresso Nazionale di Misure Elettriche ed Elettroniche (Il Forum Nazionale delle Misure), 2018 - Titolo presentazione: Sistema Indossabile, Modulare E Scalabile per il Tracking dei Movimenti delle Dita		4
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Premio Prof. Felice Cennamo per la miglior presentazione orale di un giovane ricercatore non strutturato del GMEE: Sistema Indossabile, Modulare E Scalabile per il Tracking dei Movimenti delle Dita, Nov. 2018		5
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista			-
	Totale punteggio titoli		30 di 40



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

	PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Bellitti Paolo	IF	Citazioni	Punteggio
1	Ferrigno L., Laracca M., Milano F., Cerro G., Bellitti P., Serpelloni M., Piedrafita O. C. (2021). Magnetic Localization System for Short-Range Positioning: A Ready-to-Use Design Tool. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, vol. 70, p. 1, ISSN: 0018-9456, doi: 10.1109/TIM.2020.3035397 - Articolo in rivista	4.01	2	5
2	Borghetti M., Bellitti P., Lopomo N. F., Serpelloni M., Sardini E. (2020). Validation of a modular and wearable system for tracking fingers movements. ACTA IMEKO, vol. 9, p. 157-164, ISSN: 2221-870X, doi: 10.21014/acta_imeko.v9i4.752 - Articolo in rivista	0.69	0	5
3	Bellitti P., Angelis A. D., Dionigi M., Sardini E., Serpelloni M., Moschitta A., Carbone P. (2020). A Wearable and Wirelessly Powered System for Multiple Finger Tracking. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, vol. 69, p. 2542-2551, ISSN: 0018-9456, doi: 10.1109/TIM.2020.2969089 - Articolo in rivista	4.01	8	5
4	BELLITTI, PAOLO, BODINI, ANDREA, BORGHETTI, Michela, FILIPPINI, Matteo, Latronico, N., Sardini, E., Serpelloni, M., TONELLO, Sarah (2019). A compact low-power wireless system for in vivo evaluation of heat and moisture exchanger performance. MEASUREMENT SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 30, ISSN: 0957-0233, doi: 10.1088/1361-6501/aaf406 - Articolo in rivista	2.01	2	5
5	Bellitti P., Bona M., Borghetti M., Sardini E., Serpelloni M., Fontana S. (2019). Reconfigurable measuring system for the automatic detection of bacterial growth in a specimen processing platform. ACTA IMEKO, vol. 8, p. 35-44, ISSN: 2221-870X, doi: 10.21014/acta_imeko.v8i2.634 - Articolo in rivista	0.69	0	5
6	Rinalduzzi, M., Angelis, A. de, Santoni, F., Buchicchio, E., Moschitta, A., Carbone, P., Bellitti, P., Serpelloni, M. (2021). Gesture Recognition of Sign Language Alphabet Using a Magnetic Positioning System. Applied Sciences 2021, Vol. 11, Page 5594. https://doi.org/10.3390/app11125594 - Articolo in rivista	2.68	0	4
7	Filippini M., Serpelloni M., QUARANTA, VALERIA, Bellitti P., Sardini E., Latronico N. (2019). A New Method for in Vivo Analysis of the Performances of a Heat and Moisture Exchanger (HME) in Mechanically Ventilated Patients. PULMONARY MEDICINE, vol. 2019, p. 1-6, ISSN: 2090-1836, doi: 10.1155/2019/9270615 - Articolo in rivista	2.54	1	4
8	Cerro G., Ferrigno L., Laracca M., Milano F., Bellitti P., Serpelloni M., Piedrafita O. C. (2020). On a finite domain magnetic localization by means of TMR triaxial sensors. In: I2MTC 2020 - International Instrumentation and Measurement Technology Conference, Proceedings. p. 1-6, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-4460-3, hrv, 2020, doi: 10.1109/I2MTC43012.2020.9129628 - Contributo in Atti di convegno	-	1	4
9	Bellitti P., Sardini E., Serpelloni M., Angelis A. D., Dionigi M., Moschitta A., Carbone P. (2019). Development of a wirelessly-powered wearable system for finger	-	1	4



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

	tracking. In: Conference Record - IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference. CONFERENCE PROCEEDINGS - IEEE INSTRUMENTATION/MEASUREMENT TECHNOLOGY CONFERENCE, vol. 2019-, p. 1-5, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-5386-3460-8, ISSN: 1091-5281, nzl, 2019, doi: 10.1109/I2MTC.2019.8827062 - Contributo in Atti di convegno			
10	Bellitti P., Bona M., Borghetti M., Sardini E., Serpelloni M. (2019). Application of a Modular Wearable System to Track Workers' Fingers Movement in Industrial Environments. In: 2019 IEEE International Workshop on Metrology for Industry 4.0 and IoT, MetroInd 4.0 and IoT 2019 - Proceedings. p. 137-142, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-0429-4, ita, 2019, doi: 10.1109/METROI4.2019.8792859 - Contributo in Atti di convegno		3	4
11	Bona, Michele, Bellitti, Paolo, Sardini, Emilio, Serpelloni, Mauro (2018). Study for the Integration of a Measuring System to an Automated Platform for Monitoring the Growth of Bacterial Cultures. In: 2018 Workshop on Metrology for Industry 4.0 and IoT, MetroInd 4.0 and IoT 2018 - Proceedings. p. 264-268, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781538624975, ita, 2018, doi: 10.1109/METROI4.2018.8428321 - Contributo in Atti di convegno		2	4
12	BELLITTI, PAOLO, Bona, Michele, Borghetti, Michela, Sardini, Emilio, Serpelloni, Mauro (2017). Flexible monitoring system for automated detection of bacterial growth in a commercial specimen processing platform. In: RTSI 2017 - IEEE 3rd International Forum on Research and Technologies for Society and Industry, Conference Proceedings. p. 1-6, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781538639061, ita, 2017, doi: 10.1109/RTSI.2017.8065950 - Contributo in Atti di convegno		5	3
	Totale punteggio pubblicazioni		52 di 60	



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

Totale punteggio: 82/100			
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Paolo Bellitti</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato ha svolto in modo corretto parte del colloquio in lingua inglese dimostrando padronanza e capacità di comunicare con efficacia.	

Il dott. Paolo Bellitti ha realizzato un punteggio totale di 82/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTD A;

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Presidente Prof. Paolo Ferrari



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della 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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

Alle ore 12.50 del giorno 19 Novembre 2021 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 1022 del 28.10.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Fontanelli Daniele	Associato – ssd ING-INF/07	Università degli Studi di Trento
Ferrari Paolo	Ordinario – ssd ING-INF/07	Università degli Studi di Brescia
Ottoboni Roberto	Ordinario – ssd ING-INF/07	Politecnico di Milano

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione*
il giorno 9 Novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 12.30; (fine lavori) alle ore 13.10.

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica*
il giorno 12 Novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 14.00; (fine lavori) alle ore 15.30.

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*
il giorno 19 Novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 11.30; (fine lavori) alle ore 12.45

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il seguente candidato:

➤ Dott. Paolo Bellitti Punteggio 82/100

vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 19 Novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 12.50; (fine lavori) alle ore 13.00



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/E4, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche e
elettroniche"

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti 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.
Paolo Ferrari, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché
alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13.15 del giorno 19 Novembre 2021 .

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Presidente Prof. Paolo Ferrari

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Daniele Fontanelli, nominato, con Decreto Rettorale n. 1022/2021, 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/E4, settore scientifico disciplinare ING-INF/07 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 19/11/2021 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Paolo Ferrari, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 19/11/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Roberto Ottoboni, nominato, con Decreto Rettorale n. n. 1022/2021 - Prot. n. 0133800 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 SC09/E4 "Misure", settore scientifico disciplinare SSD ING-INF/07 "Misure elettriche e elettroniche" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 19/11/2021.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3, rispettivi allegati e nella Relazione Riassuntiva Finale e di autorizzare il Prof. Paolo Ferrari, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 19/11/2021

Firmato digitalmente
da:ROBERTO OTTOBONI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150
