



Servizio Carriere e concorsi del  
personale di Ateneo e rapporti con  
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale  
docente

**OGGETTO:** Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici e SSD ING-INF/02 – Campi elettromagnetici

Titolo: VII/I  
Fascicolo: 149.8/2021

## **IL RETTORE**

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

**VISTO** l'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

**VISTO** il D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 agosto 2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 68 del 27 agosto 2021 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 22 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010;

**VISTO** il D.R. prot. n. 9714 rep. n. 147/2022 del 26 gennaio 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 26 gennaio 2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e i giudizi analitici espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

## **D E C R E T A**

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici e SSD ING-INF/02 – Campi elettromagnetici, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) dott. Anthony Ghiotto

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE  
Francesco SVELTO  
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/ft

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici e SSD ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione, indetta CON D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 agosto 2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale – n. 68 del 27 agosto 2021**

## **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 6 Maggio 2022 alle ore 13:00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Alessandra Costanzo (Presidente)  
Prof. Micaela Liberti (Segretario)  
Prof. Giacomo Oliveri

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 10 Marzo 2022 e concludendoli il 6 Maggio 2022.

Nella prima riunione del 10 Marzo 2022 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Alessandra Costanzo e del Segretario nella persona della Prof.ssa Micaela Liberti.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Per titoli e curriculum:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Ha deciso di valutare ciascun elemento considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, ha deciso di considerare esclusivamente le pubblicazioni o i 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 e dei titoli equipollenti sono stati presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha deciso di effettuare la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi 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 candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice altresì ha stabilito di valutare 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.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione ha stabilito, nel valutare le pubblicazioni, di tenere conto anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature, quali ad esempio:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice ha deciso di valutare le stesse secondo l'ordine di inserimento nella procedura fino alla concorrenza del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

titoli professionali, accademici e pubblicazioni purché attinenti all'attività da svolgere.

**Titoli professionali:** fino ad un massimo di punti 27 totali da distribuire tra le voci sottoelencate.

Titoli valutabili:

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – **fino a un massimo di punti 5**
- b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – **fino a un massimo di punti 10**
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – **fino a un massimo di punti 4**
- d) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – **fino a un massimo di punti 2**
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – **fino a un massimo di punti 2**
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – **fino a un massimo di punti 4**

**Titoli accademici:** fino ad un massimo di punti 3

Titoli valutabili:

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero- **fino a un massimo di punti 3**

**Pubblicazioni:** fino ad un massimo di punti 30 da distribuire tra le voci sottoelencate.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza- **fino a un massimo di punti 10;**

b) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - **fino a un massimo di punti 7;**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - **fino a un massimo di punti 9;**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione - **fino a un massimo di punti 4.**

La Commissione ha stabilito di valutare il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente – sufficiente – buono – distinto – ottimo).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera è avvenuto mediante colloquio in lingua inglese.

Successivamente la Commissione ha individuato, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 24 Marzo 2022 alle ore 8:30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.2 e precisamente:

- 1) Bonacchini Giorgio Ernesto
- 2) Ghiotto Anthony

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 10 Marzo 2022.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali di ciascun candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 – Giudizi analitici)

In base al D.R. prot. n. 46704 rep, n. 1210/2020 del 30 aprile 2020 e previa comunicazione del Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale, il colloquio si è svolto in modalità telematica.

Nella seduta del 3 Maggio 2022 alle ore 15:00 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom" secondo le modalità comunicate con nota prot. n. 2022-UNPVCLE-0061206 del 26/04/2022, ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati, collegati telematicamente sulla piattaforma "Zoom", dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

I candidati hanno confermato di prestare il proprio consenso allo svolgimento del colloquio in modalità telematica.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) Giorgio Ernesto Bonacchini
- 2) Anthony Ghiotto

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione: "La sua produzione scientifica è di qualità eccellente e tutta pertinente al settore scientifico disciplinare della presente procedura di selezione. La sua attività didattica è molto ampia e consistente. Il candidato dimostra un forte esperienza sia di ricerca di base che di trasferimento tecnologico verso molte delle realtà pubbliche e private più significative del settore. Nel complesso si valuta come pienamente idoneo a coprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo B", il candidato Dott. Anthony Ghiotto, con punti 57,42, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici e SSD ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione, indetta CON D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 agosto 2021,

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 13:30.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal segretario Prof.ssa Micaela Liberti e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo [servizio.personaledocente@unipv.it](mailto:servizio.personaledocente@unipv.it).

6 Maggio 2022

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Costanzo (Presidente)  
Prof. Micaela Liberti (Segretario)  
Prof. Giacomo Oliveri

*Originale firmato conservato agli atti*



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Alessandra COSTANZO Presidente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 – Campi elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 06/05/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Bologna, 06/05/2022

Alessandra Costanzo

*Originale firmato conservato agli atti*



## **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Giacomo OLIVERI, componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi Elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 06/05/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trento, 06/05/2022

Giacomo OLIVERI

*Originale firmato conservato agli atti*

---

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici e SSD ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione, indetta CON D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 agosto 2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale – n. 68 del 27 agosto 2021.**

ALLEGATO 1 - VERBALE 2 – Giudizi Analitici

Candidato **Bonacchini Giorgio Ernesto**: ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Nucleare ed il dottorato di Ricerca in Fisica presso il Politecnico di Milano rispettivamente nel 2014 e nel 2018.

Dal Novembre 2017 al Gennaio 2018 è stato Fellow presso L'Istituto Italiano di Tecnologia, sede di Milano, dal 2018 al 2020 ha ricoperto la carica di Post-doc presso Tuft University, USA. Attualmente ricopre la carica di Post-doctoral fellowship presso l'Università di Stanford, USA nell'ambito di una Marie Skłodowska-Curie Actions Global Fellow.

Nel 2018 ha ricevuto il premio Young Innovator 2018 dell' MIT Technology Review Italy.

I suoi argomenti di ricerca includono: polimeri semiconduttivi e nanoparticelle metalliche, biomateriali applicati a sistemi wireless.

Risulta inventore di un brevetto internazionale in attesa di approvazione.

Relativamente ai criteri stabiliti, la Commissione riporta quanto segue:

*a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;*

Il Candidato è in possesso del titolo di Dottorato in Fisica, ottenuto presso il Politecnico di Milano.

*b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;*

Il candidato ha svolto il ruolo di Instructor presso la Tufts University per il corso: Junior Design and Research I: Biomedical Signal Processing nell'autunno 2019. L'esperienza didattica del candidato risulta pertanto limitata nel tempo e rispetto alle tematiche attinenti al bando.

*c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;*

Il Candidato ha svolto periodi di Ricerca presso L'Istituto Italiano di Tecnologia (Novembre 2017 al Gennaio 2018), la Tuft University (Febbraio 2018-Giugno 2020), e dal Luglio 2020 sta svolgendo attività di ricerca presso l'Università di Stanford. Il Candidato ha pertanto già avuto un'esperienza molto buona presso qualificati istituti nazionali ed internazionali.

*d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;*

Il candidato ha partecipato alle attività di alcuni gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali. Si considera tale attività buona anche se limitata nel tempo.

*e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;*

Risulta un brevetto a titolarità del Candidato, attualmente sottoposto a valutazione.

*f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*

Il Candidato ha presentato una limitata attività come relatore a conferenze nazionali ed internazionali. Questa attività viene valutata come sufficiente dalla Commissione.

*g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.*

Nel 2018 ha ricevuto il premio Young Innovator 2018 dell' MIT Technology Review Italy.

Ha vinto una Marie Skłodowska-Curie Actions 2018 – Global Fellowship. Questi risultati vengono ritenuti molto buoni.

*h) produzione scientifica*

Il Candidato riporta un elenco di 12 pubblicazioni di cui 11 su riviste internazionali *peer review* alcune di alto profilo scientifico su tematiche limitatamente attinenti a quelle relative al bando. Il candidato presenta solo 5 pubblicazioni scientifiche ritenute utili ai fini della selezione.

Nel complesso la Commissione ritiene limitata la produzione scientifica del candidato utile ai fini della selezione sia come quantità che pertinenza rispetto al settore concorsuale 09/F1.

Nel complesso la Commissione valuta come abbastanza buoni i titoli, ed il curriculum vitae ma limitatamente attinenti al settore e limitate le pubblicazioni presentati dal Candidato. In conclusione, si ritiene che le pubblicazioni e i titoli non siano sufficienti a qualificare il candidato per ricoprire la posizione oggetto della presente procedura

Candidato **Ghiotto Anthony**: ha conseguito la laurea magistrale in Electrical Engineering and Embedded Systems (specializzato in RF-Microwaves) ed il dottorato di Ricerca in Ottica e Radiofrequenza presso il Grenoble Institute of Technology rispettivamente nel 2005 e nel 2008.

Dal 2009 al 2012 ha ricoperto la carica di Post-doc presso École Polytechnique de Montréal, Canada. Attualmente ricopre dal 2012 la carica di Associate Professor presso l'Istituto Politecnico di Bordeaux, France.

Nel 2016, 2017 e 2018 è stato visiting professor presso L'Università di Pavia. Dal 2017 possiede Habilitation à Diriger des Recherches, University of Bordeaux.

I suoi argomenti di ricerca includono: radiofrequency integrated technologies, in particolare SIW e Silicon technologies, Millimeter-Wave Polymer Fiber, Modelling and design of passive and active microwave and millimeter-wave components.

Risulta inventore di numerosi brevetti internazionali in collaborazione con aziende.

Si evidenzia una vastissima attività in ambito di progetti di ricerca internazionali, di collaborazioni internazionali e con aziende, attività editoriale e di organizzazione di conferenze e partecipazione con ruoli dirigenziali a società internazionali, di supervisore per studenti di dottorato e post-doc, nonché annosa attività di didattica.

Relativamente ai criteri stabiliti, la Commissione riporta quanto segue:

*a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;*

Il Candidato è in possesso del titolo di Dottorato di Ricerca in Ottica e Radiofrequenza, ottenuto presso il Grenoble Institute of Technology.

*b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;*

Dal 2012 il candidato ha svolto didattica come Associate Professor presso ENSEIRB-MATMECA Engineering School of the Bordeaux Institute of Technology. Negli ultimi 8 anni ha svolto una media di 220 ore all'anno di insegnamento in corsi universitari.

*c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;*

Dal 2009 al 2012 il Candidato ha ricoperto la carica di Post-doc presso École Polytechnique de Montréal, Canada. Attualmente ricopre dal 2012 la carica di Associate Professor presso l'Istituto Politecnico di Bordeaux, France. Nel 2016, 2017 e 2018 è stato visiting professor presso L'Università di Pavia. Dal 2017 possiede Habilitation à Diriger des Recherches, University of Bordeaux. Il Candidato ha pertanto già avuto una eccezionale esperienza presso qualificati istituti nazionali ed internazionali.

*d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;*

Il candidato ha coordinato gruppi di ricerca svolgendo attività di supervisore di 15 dottorandi e 2 Post-Doc e ha gestito progetti in collaborazione con Aziende internazionali. Si considera tale attività di elevata qualità.

*e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;*

Risulta inventore di numerosi brevetti internazionali in collaborazione con aziende, presentando 19 brevetti in co-titolarità con aziende e un 1 license agreement per uno dei brevetti presentati.

*f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*

Il Candidato riporta una intensa attività congressuale come organizzatore locale e scientifico di conferenze internazionali. Riporta anche numerosi premi ricevuti da suoi studenti in contesti di conferenze internazionali. Questa attività viene valutata molto buona dalla Commissione.

*g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.*

Dal 2007 ad oggi ha ricevuto 6 premi internazionali rilasciati da Istituzioni internazionali e dal 2015 è Senior member di IEEE. Questi vengono ritenuti ottimi risultati.

*h) produzione scientifica*

Il Candidato riporta un elenco di 38 articoli su riviste internazionali *peer review* di alto profilo scientifico su tematiche dell'elettromagnetismo ed 89 pubblicazioni in conferenze internazionali.

Nel complesso la Commissione ritiene eccellente la produzione scientifica del candidato utile ai fini della selezione sia come quantità che pertinenza rispetto al settore concorsuale 09/F1.

Nel complesso la Commissione valuta come eccellenti i titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati dal Candidato.

*Originale firmato conservato agli atti*



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Alessandra COSTANZO Presidente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 – Campi elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 24 Marzo 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Bologna, 24/03/2022

Alessandra Costanzo

*Originale firmato conservato agli atti*



### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Giacomo OLIVERI componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 – Campi elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 24 Marzo 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trento, 24/03/2022

Giacomo OLIVERI

*Originale firmato conservato agli atti*

---

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL Settore concorsuale 09/F1 - Campi elettromagnetici e SSD ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione, indetta CON D.R. prot. n. 113537 rep. n. 1851/2021 del 5 agosto 2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - n. 68 del 27 agosto 2021**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott. Giorgio Ernesto Bonacchini  
Punteggio titoli professionali: 13.5  
Punteggio titoli accademici: 3  
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:  
Pubblicazione 1. 2.27  
Pubblicazione 2. 1.23  
Pubblicazione 3. 1.15  
Pubblicazione 4. 1.13  
Pubblicazione 5. 1.28  
Punteggio totale pubblicazioni: 7.06  
Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima  
**Punteggio totale: 23.56**

2) Candidato Dott. Anthony Ghiotto  
Punteggio titoli professionali: 26.50  
Punteggio titoli accademici: 3  
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:  
Pubblicazione 1. 2.42  
Pubblicazione 2. 2.42  
Pubblicazione 3. 2.42  
Pubblicazione 4. 2.08  
Pubblicazione 5. 2.33  
Pubblicazione 6. 2.42  
Pubblicazione 7. 2.25  
Pubblicazione 8. 2.17  
Pubblicazione 9. 2.42  
Pubblicazione 10. 2.33  
Pubblicazione 11. 2.33  
Pubblicazione 12. 2.33  
Punteggio totale pubblicazioni: 27.92  
Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima  
**Punteggio totale: 57.42**

**Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni**

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 30 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

I valori sono stati ottenuti dividendo i punteggi di ciascuna pubblicazione per 12 (numero massimo di pubblicazioni richieste dal bando), con arrotondamento alla seconda cifra decimale.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

*Originale firmato conservato agli atti*



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Alessandra COSTANZO Presidente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 – Campi elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 03/05/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Bologna, 04/05/2022

Alessandra Costanzo

*Originale firmato conservato agli atti*



### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Giacomo OLIVERI, componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi Elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 03/05/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trento, 03/05/2022

Giacomo OLIVERI

*Originale firmato conservato agli atti*

---