

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 "FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE" PRESSO L'ISTITUTO TECIP DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 39 DEL 24/01/2019.**

**VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE**

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. B della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale nel Settore Concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia", Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale" presso l'Istituto TECIP della Scuola Superiore Sant'Anna nominata con Decreto del Rettore n. 175 del 26 marzo 2019 e composta da:

- Prof. Fabrizio Giorgis, Ordinario del Settore Concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" presso il Politecnico di Torino;
- Prof. Stefano Ossicini, Ordinario del Settore Concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Prof. Alessandro Tredicucci, Ordinario del Settore Concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" presso l'Università degli Studi di Pisa,

si è riunita, il giorno 16 maggio 2019 alle ore 9.00 presso la Sala Riunioni posta al secondo piano della Sede della Scuola in Palazzo Toscanelli, Via Santa Cecilia, 3.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è lo svolgimento delle discussioni pubbliche tra la commissione e i candidati regolarmente convocati dalla Scuola.

La Commissione prende atto che non risultano trasmesse rinunce, ma che il candidato Giovanni Maria Vanacore non è presente alla discussione.

La Commissione invita quindi i candidati presenti a sostenere la discussione procedendo nell'ordine concordato coi candidati stessi. La discussione si svolge in un'aula aperta al pubblico e a porte aperte.

Il Presidente invita il Dott. Philippe Velha che viene identificato attraverso idoneo documento di riconoscimento i cui estremi vengono indicati nell'elenco (allegato 1) su cui il candidato appone la propria firma.

Al termine della discussione, nel cui corso è stata accertata anche la conoscenza della lingua inglese, vengono invitati a uscire il candidato e il pubblico presente e la Commissione, dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 2.

Il Presidente invita il Dott. Stefano Faralli che viene identificato attraverso idoneo documento di riconoscimento i cui estremi vengono indicati nell'elenco (allegato 1) su cui il candidato appone la propria firma.



Al termine della discussione, nel cui corso è stata accertata anche la conoscenza della lingua inglese, vengono invitati a uscire il candidato e il pubblico presente e la Commissione, dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 2. Il Presidente invita il Dott. Claudio José Oton Nieto, che viene identificato attraverso idoneo documento di riconoscimento i cui estremi vengono indicati nell'elenco (allegato 1) su cui il candidato appone la propria firma.

Al termine della discussione, nel cui corso è stata accertata anche la conoscenza della lingua inglese, vengono invitati a uscire il candidato e il pubblico presente e la Commissione, dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato il punteggio riportato nell'Allegato 2.

La Commissione riassume quindi le valutazioni assegnate ai singoli candidati

Nome e cognome	Valutazione Titoli	Valutazione pubblicazioni	Valutazione complessiva produzione scientifica	Totale
Philippe Velha	27	37.5	15	79.5
Stefano Faralli	25	40	13	78
Claudio José Oton Nieto	28.5	45.5	17	91
Giovanni Maria Vanacore	-	-	-	-

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione indica quindi, quale vincitore della presente selezione il Dott. Claudio José Oton Nieto

La Commissione quindi dichiara chiusi i lavori e trasmette gli atti al Rettore perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale. La seduta è tolta alle ore 11.30.  
Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Ossicini      Presidente      

Prof. Fabrizio Giorgis      Membro      

Prof. Alessandro Tredicucci      Segretario      

ALLEGATO I

OPUSCOLI

## ALLEGATO 2

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCURSALE 02/B1 "FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE" PRESSO L'ISTITUTO TECIP DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 39 DEL 24/01/2019.**

**CANDIDATO:** *Velha Philippe*

*Totale punti 79.5, così suddivisi:*

**Titoli: max 30 punti**

	Punteggio massimo	Punteggio assegnato
<b>Dottorato di Ricerca</b>	3	3
<b>Didattica</b>	6	4
<b>Formazione/Ricerca</b>	8	7
<b>Gruppi di ricerca/Progetti</b>	5	4
<b>Brevetti</b>	3	3
<b>Relazioni a congressi</b>	6	5
<b>Premi e riconoscimenti</b>	3	1
<b>Totale</b>		<b>27</b>

**Pubblicazioni: max 50 punti**

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono pubblicate su riviste internazionali e sono state sottoposte a un referaggio scientifico. Il punteggio è assegnato sulla base della qualità, congruenza ed importanza scientifica della pubblicazione, anche facendo riferimento ad indicatori bibliometrici. Ciascuno di questi punteggi è aumentato di 1 punto nel caso in cui il candidato risulti primo o ultimo autore, 1.5 nel caso sia unico autore.

<b>Pubblicazione</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Contributo individuale</b>	<b>Punteggio totale</b>
Optics Communications 437, 214-218 (2019)	2	1	3
IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 24 (1), 1-6 (2018)	3	0	3
JOSA B 34 (2), 497-506 (2017)	2	1	3
Optics letters 41 (24), 5656-5659	3	1	4
IEEE Photonics Journal 8 (2), 1-8 (2016)	2	1	3
IEEE Photonics Technology Letters 27 (15), 1605-1608 (2015)	2	1	3
IEEE Photonics Technology Letters 27 (24), 2547- 2550 (2015)	2	0	2
Applied Physics Letters 103 (3), 031117 (2013)	3.5	0	3.5
Applied Physics Letters 101 (21), 211101 (2012)	3	0	3
IEEE Photonics Technology Letters 24 (4), 261-263 (2012)	2	0	2
Optics express 15 (24), 16090-16096 (2008)	4	1	5
Physical Review B 76 (4), 041102 (2007)	3	0	3
		<b>Totale pubblicazioni</b>	<b>37.5</b>

***Consistenza della produzione scientifica complessiva: max 20 punti***

**Punteggio per produzione scientifica complessiva: 10**

**Progetto di Ricerca: 5**

**Totale: 15**

**CANDIDATO: Faralli Stefano**

*Totale punti 78, così suddivisi:*

**Titoli: max 30 punti**

	Punteggio massimo	Punteggio assegnato
<b>Dottorato di Ricerca</b>	3	3
<b>Didattica</b>	6	5
<b>Formazione/Ricerca</b>	8	6
<b>Gruppi di ricerca/Progetti</b>	5	3
<b>Brevetti</b>	3	3
<b>Relazioni a congressi</b>	6	4
<b>Premi e riconoscimenti</b>	3	1
<b>Totale</b>		<b>25</b>

**Pubblicazioni: max 50 punti**

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono pubblicate su riviste internazionali e sono state sottoposte a un referaggio scientifico. Il punteggio è assegnato sulla base della qualità, congruenza ed importanza scientifica della pubblicazione, anche facendo riferimento ad indicatori bibliometrici. Ciascuno di questi punteggi è aumentato di 1 punto nel caso in cui il candidato risulti primo o ultimo autore, 1.5 nel caso sia unico autore.

<b>Pubblicazione</b>	Punteggio	Contributo individuale	Punteggio totale
Optics Letters, 43, 5471-5474 (2018)	3	1	4
Opt. Express 26, 687-701 (2018)	3	0	3
Optics Letters 41 (3), 587 (2016)	3	0	3
Optics Express 23, 17169 (2015)	3	0	3
Optics Express 22 (2), 2150 (2014)	3	0	3
Optics Express 21, 2649 (2013)	3	0	3
Optics Letters 38 (4), (2013)	3	0	3

Journal of Lightwave Technology 30 (8), 1215 (2012)	3	0	3
Optics Express 20 (18), 19726 (2012)	3	1	4
Optics Letters 37, 4434 (2012)	3	0	3
Journal of Lightwave Technology 25, 3519 (2007)	3	1	4
Journal of Lightwave Technology 23, 2427 (2005)	3	1	4
		<b>Totale pubblicazioni</b>	<b>40</b>

*Consistenza della produzione scientifica complessiva: max 20 punti*

**Punteggio per produzione scientifica complessiva: 8**

**Progetto di Ricerca: 5**

**Totale: 13**

**CANDIDATO: Oton Claudio**

*Totale punti 91, così suddivisi:*

**Titoli: max 30 punti**

	Punteggio massimo	Punteggio assegnato
<b>Dottorato di Ricerca</b>	3	3
<b>Didattica</b>	6	4.5
<b>Formazione/Ricerca</b>	8	8
<b>Gruppi di ricerca/Progetti</b>	5	5
<b>Brevetti</b>	3	1
<b>Relazioni a congressi</b>	6	5
<b>Premi e riconoscimenti</b>	3	2
<b>Totale</b>		<b>28.5</b>

**Pubblicazioni: max 50 punti**

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono pubblicate su riviste internazionali e sono state sottoposte a un referaggio scientifico. Il punteggio è assegnato sulla base della qualità, congruenza ed importanza scientifica della pubblicazione, anche facendo riferimento ad indicatori bibliometrici. Ciascuno di questi punteggi è aumentato di 1 punto nel caso in cui il candidato risulti primo o ultimo autore, 1.5 nel caso sia unico autore.

<b>Pubblicazione</b>	Punteggio	Contributo individuale	Punteggio totale
IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, 25 (1), pp.1-9 (2019)	3	1	4
IEEE Photonics Technology Letters, 30 (18), 8425751, pp. 1601-1604 (2018)	2	1	3
IEEE Journal of Lightwave Technology 35 (16), 7534829, p. 3374 (2017)	3	0	3
IEEE Photonics Journal 8 (1) 2700208 (2016)	2	1.5	3.5
Optics Express 24 (6) 6265-6270 (2016)	3	1	4

IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 22 (6) 155 (2016)	3	0	3
Photonics Research 4 (2) 57-60 (2016)	3	1	4
Optics Express 21 (4) 3932-3940 (2013)	3	1	4
IEEE Photonics Technology Letters, 22 (21) pp. 1571-1573 (2010)	2	0	2
Applied Physics Letters 89 (3) 031116 p. 1-3, (2006)	3	1	4
Physical Review Letters 94, 127401 (2005)	5.5	0	5.5
Physical Review Letters, 90 (5), 055501 (2003)	5.5	0	5.5
		<b>Totale pubblicazioni</b>	<b>45.5</b>

***Consistenza della produzione scientifica complessiva: max 20 punti***

**Punteggio per produzione scientifica complessiva: 12**

**Progetto di Ricerca: 5**

**Totale: 17**