UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PO186 – ALLEGATO 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B1 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 e FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4380/2019 del 19/12/2019.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Si precisa che la voce "Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. Max 1 punti" prevista nel verbale 1 per l'attività didattica non è stata conteggiata perché non tutti i candidati hanno presentato le valutazioni degli studenti.

Candidato BARBORINI Emanuele

Pubblicazioni:

	Originalità, innovatività,	Congruenza con il SSD a	Rilevanza scientifica della	Determinazione analitica	
PUBBLICAZIONI	rigore metodo- logico e	bando (Max 0.5 punti)	collocazione editoriale e	dell'apporto individuale del	TOTALE
	rilevanza		diffusione	candidato	x (
	(Max 1 punto)		(Max 1 punto)	(Max 0.6 punti)	
Pub 1: International Journal of Hydrogen Energy (2019)	0.4	0.5	0.6	0.231	1.731
Pub 2: ACS Applied Energy Materials (2018)	0.4	0.5	0.6	0.236	1.736
Pub 3: capitolo in Metal Oxide Nano- materials for Chemical Sensors (2013)	0.4	0.5	0.3	0.6	1.800
Pub 4: Nanotechnology (2012)	0.4	0.5	0.6	0.25	1.750
Pub 5: New Journal of Physics (2010)	0.4	0.5	0.6	0.429	1.929
Pub 6: Physical Review B (2009)	0.4	0.5	0.6	0.244	1.744
Pub 7: Journal of Micromechanics and Microengineering (2008)	0.7	0.5	0.3	0.418	1.918
Pub 8: Physical Review B (2007)	1	0.5	0.6	0.25	2.350
Pub 9: Advanced Materials (2005)	1	0.5	1	0.42	2.920
Pub 10: Sensors and Actuators B (2005)	0.4	0.5	0.8	0.42	2.120
Pub 11: Physical Review Letters (2004)	0.7	0.5	1	0.219	2.419
Pub 12: Physical Review B (2003)	0.4	0.5	0.6	0.244	1.744
Pub 13: Physical Review Letters (2002)	1	0.5	1	0.244	2.744
Pub 14: Applied Physics Letters (2002a)	0.7	0.5	0.6	0.433	2.233
Pub 15: Applied Physics Letters (2002b)	0.7	0.5	0.6	0.433	2.233
Pub 16: Physical Review B (2001)	0.4	0.5	0.6	0.257	1.757

Totale punti pubblicazioni: 33.13

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	2
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	0
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 3

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	1.5
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	3
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	3
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	0

Totale punti Curriculum: 10.5

Punteggio totale: 46.6

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

5/

Candidato CAPUTO Roberto

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub1: Optics Letters (2004)	1	0.5	0.6	0.45	2.550
Pub 2: Physical Review Letters (2005)	0.9	0.5	1	0.244	2.644
Pub 3: Optics Express (2007)	0.4	0.5	0.6	0.433	1.933
Pub 4: Journal of Optics A: Pure and Applied Optics (2009)	0.9	0.5	0.3	0.415	2.115
Pub 5: Journal of Materials Chemistry (2011)	0.7	0.5	0.8	0.3	2.300
Pub 6: Nanoscale (2012)	0.7	0.5	0.8	0.257	2.257
Pub 7: Journal of Materials Chemistry C (2014)	0.9	0.5	0.8	0.257	2.457
Pub 8: Optics Letters (2014)	0.4	0.5	0.6	0.467	1.967
Pub 9: Nano Letters (2015)	0.7	0.5	1	0.222	2.422
Pub 10: ACS Applied Nano Materials (2018)	0.7	0.5	0.3	0.236	1.736
Pub 11: ACS Applied Materials & Interfaces (2018)	0.4	0.5	1	0.425	2.325
Pub 12: Advanced Optical Technologies (2018)	0.4	0.5	0.3	0.422	1.622
Pub 13: Nanoscale (2018)	0.7	0.5	0.8	0.257	2.257
Pub 14: The Journal of Physical Chemistry C (2019)	0.7	0.5	0.6	0.24	2.040
Pub 15: RSC Advances (2019)	0.4	0.5	0.6	0.3	1.800
Pub 16: Nanoscale (2019)	0.4	0.5	0.8	0.25	1.950

Totale punti pubblicazioni: 34.38

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	10.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	4
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15.5

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	1.5
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	3.25
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0.5
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	2
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	0.5

Totale punti Curriculum: 12.75

Punteggio totale: 62.63

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato DE SALVADOR Davide

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub1: Physical Review B (2000)	0.7	0.5	0.6	0.417	2.217
Pub 2: Applied Physics Letters (2005)	0.4	0.5	0.6	0.425	1.925
Pub 3: Physical Review Letters (2006)	0.4	0.5	1	0.429	2.329
Pub 4: Physical Review Letters (2007)	1	0.5	1	0.209	2.709
Pub 5: Physical Review Letters (2012)	0.7	0.5	1	0.3	2.500
Pub 6: Physical Review Letters (2013)	0.7	0.5	1	0.231	2.431
Pub 7: Journal Applied Physics (2013)	1	0.5	0.3	0.28	2.080
Pub 8: Physical Review Letters (2014)	0.9	0.5	1	0.233	2.633



Pub 9: Physical Review Letters (2015)	0.9	0.5	1	0.231	2.631
Pub 10: Nanoscale (2015)	0.7	0.5	0.8	0.231	2.231
Pub 11: Nanotechnology (2016)	0.7	0.5	0.6	0.257	2.057
Pub 12: Applied Surface Science (2017)	0.7	0.5	0.6	0.257	2.057
Pub 13: Applied Physics Letters (2017)	0.9	0.5	0.6	0.236	2.236
Pub 14: Nanotechnology (2018)	0.4	0.5	0.6	0.42	1.920
Pub 15: Physical Review Letters (2019)	0.4	0.5	1	0.24	2.140
Pub 16: Applied Surface Science (2019)	0.4	0.5	0.6	0.42	1.920

Totale punti pubblicazioni: 36.02

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	10
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 14

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

er organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione gli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	2.5
coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	6
er conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	0.5
er conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
er partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici ventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per ubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti arametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max unti 5)	3
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle unzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	4

Totale punti Curriculum: 18

Punteggio totale: 68

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

fr

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato DI BARTOLOMEO Antonio

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub1: Nanoscale (2019)	1	0.5	0.8	0.422	2.722
Pub 2: Advanced Functional Materials (2019)	1	0.5	1	0.42	2.920
Pub 3: Advanced Functional Materials (2018)	1	0.5	1	0.418	2.918
Pub 4: IEEE Transactions On Nanotechnology (2018)	0.9	0.5	0.3	0.44	2.140
Pub 5: 2D Materials (2018)	1	0.5	0.8	0.429	2.729
Pub 6: Nanotechnology (2017)	1	0.5	0.6	0.422	2.522
Pub 7: 2D Materials (2017a)	1	0.5	0.8	0.425	2.725
Pub 8: 2D Materials (2017b)	1	0.5	0.8	0.42	2.720
Pub 9: Physics Reports (2016)	1	0.5	1	0.6	3.100
Pub 10: Nanotechnology (2016)	0.7	0.5	0.6	0.429	2.229
Pub 11: Nanotechnology (2015)	1	0.5	0.6	0.425	2.525
Pub 12: Nanotechnology (2011)	0.7	0.5	0.6	0.429	2.229
Pub 13: Nanotechnology (2010)	0.7	0.5	0.6	0.429	2.229
Pub 14: Journal of Applied Physics (2009)	0.9	0.5	0.3	0.417	2.117
Pub 15: Carbon (2007)	0.7	0.5	0.8	0.425	2.425
Pub 16: Applied Physics Letters (2016)	1	0.5	0.6	0.422	2.522

Totale punti pubblicazioni: 40.77

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	10.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	2.5
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 14

GM

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

4
5
0.5
0.5
3
3
4

Totale punti Curriculum: 20

Punteggio totale: 74.8

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato GNECCO Enrico

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub1: ACS Nano (2013)	0.7	0.5	1	0.233	2.433
Pub 2: Nano Letters (2004)	0.9	0.5	1	0.24	2.640
Pub 3: Nature Materials (2011)	1	0.5	1	0.267	2.767
Pub 4: Nanotechnology (2013)	0.4	0.5	0.6	0.28	1.780
Pub 5: Physical Review B (2012)	0.4	0.5	0.6	0.244	1.744
Pub 6: Physical Review Letters (2000)	1	0.5	1	0.429	2.929

y

Pub 7: Physical Review Letters (2002)	0.9	0.5	1	0.467	2.867
Pub 8: Physical Review Letters (2004)	1	0.5	1	0.3	2.800
Pub 9: Physical Review Letters (2011)	0.7	0.5	1	0.425	2.625
Pub 10: Science (2016)	1	0.5	1	0.233	2.733
Pub 11: Science (2006)	1	0.5	1	0.257	2.757
Pub 12: Physical Review Letters (2017)	0.7	0.5	1	0.28	2.480
Pub 13: ACS Nano (2016)	1	0.5	1	0.25	2.750
Pub 14: Crystal Growth & Design (2013)	0.4	0.5	0.6	0.333	1.833
Pub 15: Physical Review B (2018)	0.4	0.5	0.6	0.267	1.767
Pub 16: Physical Review X (2019)	0.7	0.5	1	0.233	2.433

Totale punti pubblicazioni: 36.90

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	9
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	0
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	3
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	4
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	3
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	0.5

Totale punti Curriculum: 12.5

Punteggio totale: 59.40

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato MARTINES Emilio

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub 1: Physical Review Letters (1997)	0.7	0.5	1	0.28	2.480
Pub 2: Nuclear Fusion (1999)	0.4	0.5	0.6	0.44	1.940
Pub 3: Physical Review Letters (2001)	0.7	0.5	1	0.233	2.433
Pub 4: Physics of Plasmas (2001)	0.4	0.5	0.3	0.429	1.629
Pub 5: Plasma Physics and Controlled Fusion (2002)	0.4	0.5	0.3	0.467	1.667
Pub 6: Plasma Physics and Controlled Fusion (2003)	0.9	0.5	0.3	0.217	1.917
Pub 7: Physical Review Letters (2004a)	0.4	0.5	1	0.244	2.144
Pub 8: Physical Review Letters (2004b)	0.7	0.5	1	0.24	2.440
Pub 9: Physical Review Letters (2008)	0.9	0.5	1	0.257	2.657
Pub 10: Nature Physics (2009)	1	0.5	1	0.216	2.716
Pub 11: Plasma Physics and Controlled Fusion (2009)	0.4	0.5	0.3	0.411	1.611
Pub 12: New Journal of Physics (2009)	0.7	0.5	0.6	0.415	2.215
Pub 13: Nuclear Fusion (2010)	0.7	0.5	0.6	0.433	2.233
Pub 14: Plasma Physics and Controlled Fusion (2011)	0.7	0.5	0.3	0.418	1.918
Pub 15: Physical Review Letters (2013)	0.7	0.5	1	0.236	2.436
Pub 16: Physical Review Letters (2016)	0.7	0.5	1	0.267	2.467

Totale punti pubblicazioni: 34.90

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	11
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1

	Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0
ı		

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	2.5
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	3.5
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	869 1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	0.5

Totale punti Curriculum: 12.50

Punteggio totale: 62.40

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

W

Candidato MONACO Giulio

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub 1: Science (2013)	1	0.5	1	0.257	2.757
Pub 2: Science (1998)	1	0.5	1	0.28	2.780
Pub 3: Science (2003)	1	0.5	1	0.3	2.800
Pub 4: Physical Review Letters (2011)	1	0.5	1	0.22	2.720
Pub 5: Physical Review Letters (2003a)	1	0.5	-1	0.45	2.950
Pub 6: Physical Review Letters (2006)	1	0.5	1	0.28	2.780
Pub 7: Physical Review Letters (2012)	1	0.5	. 1	0.25	2.750
Pub 8: Proceedings National Academy of Sciences USA (2009)	1	0.5	1	0.5	3.000
Pub 9: Physical Review Letters (2010)	1	0.5	1	0.3	2.800
Pub 10: Physical Review Letters (2014a)	1	0.5	1	0.216	2.716
Pub 11: Nature Materials (2011)	0.9	0.5	1	0.28	2.680
Pub 12: Physical Review Letters (2003b)	0.7	0.5	1	0.28	2.480
Pub 13: Proceedings National Academy of Sciences USA (2010)	0.9	0.5	1	0.4	2.800
Pub 14: Physical Review Letters (1996)	1	0.5	1	0.25	2.750
Pub 15: Physical Review Letters (2014b)	0.9	0.5	1	0.3	2.700
Pub 16: Physical Review Letters (1998)	0.7	0.5	1	0.45	2.650

Totale punti pubblicazioni: 44.10

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	11
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	6
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 18

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

4

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	5
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	6
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	8

Totale punti Curriculum: 28

Punteggio totale: 90.10

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato NAPOLITANI Enrico

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub 1: Applied Physics Letters (1999)	0.4	0.5	0.6	0.433	1.933
Pub 2: Applied Physics Letters (2001)	0.7	0.5	0.6	0.429	2.229
Pub 3: Applied Surface Science (2020)	0.4	0.5	0.6	0.415	1.915
Pub 4: Applied Physics Letters (2003)	0.7	0.5	0.6	0.257	2.057
Pub 5: Applied Physics Letters (2004)	0.7	0.5	0.6	0.267	2.067
Pub 6: Physical Review B (2002)	0.9	0.5	0.6	0.231	2.231
Pub 7: Physical Review Letters (2004)	0.4	0.5	1	0.433	2.333
Pub 8: Physical Review Letters (2013)	0.7	0.5	1	0.231	2.431

Pub 9: Physical Review Letters (2006)	0.4	0.5	1	0.257	2.157
Pub 10: Physical Review Letters (2008)	0.7	0.5	. 1	0.257	2.457
Pub 11: Physical Review B (2009)	0.7	0.5	0.6	0.24	2.040
Pub 12: Applied Physics Letters (2010)	0.7	0.5	0.6	0.418	2.218
Pub 13: Journal of Applied Physics (2013)	1	0.5	0.3	0.28	2.080
Pub 14: Nanoscale (2015)	0.7	0.5	0.8	0.415	2.415
Pub 15: Applied Physics Letters (2017)	0.9	0.5	0.6	0.418	2.418
Pub 16: Applied Surface Science (2020)	0.4	0.5	0.6	0.244	1.744

Totale punti pubblicazioni: 34.75

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	11
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	3.5
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15.50

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	5
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	2.75
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	0.5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	4

Totale punti Curriculum: 20.25

Punteggio totale: 70.50

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

Y-

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidata SADA Cinzia

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub1: Sensors and Actuators. B, Chemical (2019)	0.9	0.5	0.8	0.42	2.620
Pub 2: Nano Energy (2016)	0.9	0.5	1	0.231	2.631
Pub 3: Applied Physics Letters (2013)	0.9	0.5	0.6	0.3	2.300
Pub 4: Physical Review B (2015)	0.9	0.5	0.6	0.257	2.257
Pub 5: Applied Physics Reviews (2015)	1	0.5	1	0.5	3.000
Pub 6: Journal of Applied Physics (2002)	1	0.5	0.3	0.422	2.222
Pub 7: Physical Review B (2001)	0.9	0.5	0.6	0.28	2.280
Pub 8: Physical Review Letters (2003)	0.7	0.5	. 1.	0.257	2.457
Pub 9: Physical Review B (2004)	0.4	0.5	0.6	0.45	1.950
Pub 10: Applied Physics Letters (2005)	0.7	0.5	0.6	0.244	2.044
Pub 11: Advanced Functional Materials (2008)	0.7	0.5	1	0.267	2.467
Pub 12: Applied Physics Letters (1998)	0.7	0.5	0.6	0.42	2.220
Pub 13: Sensors and Actuators. B, Chemical (2009)	1	0.5	0.8	0.257	2.557
Pub 14: ACS Applied Materials & Interfaces (2012)	0.9	0.5	1	0.244	2.644
Pub 15: ACS Applied Materials & Interfaces (2015a)	1	0.5	1	0.236	2.736
Pub 16: ACS Applied Materials & Interfaces (2015b)	1	0.5	0.6	0.227	2.327

Totale punti pubblicazioni: 38.70

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	11
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	7
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 19

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	3.25
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	6
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	0.5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	3
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	8

Totale punti Curriculum: 25.75

Punteggio totale: 83.45

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato SANTORO Mario

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub1: The Journal of Physical Chemistry C (2019)	0.4	0.5	0.6	0.42	1.920
Pub 2: The Journal of Physical Chemistry Letters (2018)	0.4	0.5	0.8	0.257142857	1.957

Pub 3: Chemistry of Materials (2016)	0.7	0.5	1	0.414285714	2.614
Pub 4: Chemistry of Materials (2015)	0.7	0.5	1	0.415384615	2.615
Pub 5: Chemistry of Materials (2014)	0.9	0.5	1	0.42222222	2.822
Pub 6: Nature Communications (2013)	0.9	0.5	1	0.44	2.840
Pub 7: Proceedings National Academy of Sciences U. S. A. (2012)	0.9	0.5	1	0.425	2.825
Pub 8: Proceedings National Academy of Sciences U. S. A. (2011)	0.9	0.5	1	0.44	2.840
Pub 9: Nature Physics (2010)	1	0.5	1	0.429	2.929
Pub 10: Nature Materials (2007)	1	0.5	1 (1)	0.267	2.767
Pub 11: Chemical Society Reviews (2006)	0.9	0.5	1	0.5	2.900
Pub 12: Nature (2006)	1	0.5	1	0.433	2.933
Pub 11: Physical Review Letters (2006)	0.7	0.5	1	0.28	2.480
Pub 12: Nature Materials (2004)	0.9	0.5	1	0.28	2.680
Pub 11: Physical Review Letters (2002)	0.9	0.5	1	0.3	2.700
Pub 12: Physical Review Letters (1999)	0.9	0.5	1	0.3	2.700

Totale punti pubblicazioni: 42.50

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	2
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	0
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 3

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo</u>

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	1.5
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	5.5
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	0.5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	4



Totale punti Curriculum: 17.50

Punteggio totale: 63.00

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato VINCENTI Maria Antonietta

Pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodo- logico e rilevanza (Max 1 punto)	Congruenza con il SSD a bando (Max 0.5 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (Max 1 punto)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato (Max 0.6 punti)	TOTALE
Pub 1: Physical Review A (2009)	0.7	0.5	0.3	0.429	1.929
Pub 2: Physical Review A (2010)	1	0.5	0.3	0.257	2.057
Pub 3: Journal of Applied Physics (2010)	0.4	0.5	0.3	0.433	1.633
Pub 4: Optics Express (2011)	0.7	0.5	0.6	0.45	2.250
Pub 5: Optics Letters (2011)	0.4	0.5	0.6	0.467	1.967
Pub 6: Physical Review A (2011)	1	0.5	0.3	0.45	2.250
Pub 7: Optics Letters (2012)	0.4	0.5	0.6	0.333	1.833
Pub 8: Applied Physics Letters (2012)	0.7	0.5	0.6	0.425	2.225
Pub 9: New Journal of Physics (2012)	0.7	0.5	0.6	0.44	2.240
Pub 10: Plasmonics (2013)	0.4	0.5	0.3	0.44	1.640
Pub 11: Optics Letters (2013)	1	0.5	0.6	0.44	2.540
Pub 12: Physical Review A (2013)	0.7	0.5	0.3	0.45	1.950
Pub 13: Physical Review B (2014)	0.7	0.5	0.6	0.44	2.240
Pub 14: Optics Communications (2019)	0.4	0.5	0.3	0.433	1.633
Pub 15: Journal of Optics (2017)	0.4	0.5	0.3	0.6	1.800
Pub 16: Optics Letters (2016)	0.4	0.5	0.6	0.45	1.950

Totale punti pubblicazioni: 32.10

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	2
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	0
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 3 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione gli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max punti 5)	1
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. (Max punti 6)	4
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max punti 1)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max punti 1)	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max punti 4)	1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max punti 5)	
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle unzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max punti 8)	0

Totale punti Curriculum: 11

Punteggio totale: 46.1

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull' accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Valutazione comparativa dei candidati

La Commissione individua quale candidato vincitore Giulio MONACO per le seguenti motivazioni:

Eccellente qualità delle pubblicazioni presentate, continuità dell'attività di ricerca di elevato livello, ampia e qualificata attività progettuale e istituzionale, consistenza dell'attività didattica in insegnamenti istituzionali e come supervisore di tesi.

9 settembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Beatrice FRABONI

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

Prof. Giampaolo MISTURA

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

Prof.ssa Anna Graziella VEDDA professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PO186 – ALLEGATO 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B1 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 e FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4380/2019 del 19/12/2019.

allegato al Verbale 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Beatrice FRABONI componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante Zoom meeting tra gli utenti beatrice.fraboni@unibo.it, giampaolo.mistura@unipd.it anna.vedda@unimib.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Giampaolo MISTURA, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

£:
firma

9 settembre 2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PO186 – ALLEGATO 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B1 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 e FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4380/2019 del 19/12/2019.

allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Anna Graziella VEDDA, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante Zoom meeting tra gli utenti beatrice.fraboni@unibo.it, giampaolo.mistura@unipd.it anna.vedda@unimib.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Giampaolo MISTURA, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

9 settembre 2020		
	Anna Graziella Vedda	
	firma	