



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI FISICA, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) - SETTORE CONCORSUALE 02/D1 FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA, D.R. N. 5296 DEL 30.10.2018

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 12 aprile 2019 alle ore 13 presso l'aula 604 del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi. La Commissione rileva che il candidato Claudio Canale presenta pubblicazioni in collaborazione con il commissario Prof. Annalisa Relini. La Prof. Relini dichiara che il contributo del candidato alle singole pubblicazioni in collaborazione può essere estrapolato oggettivamente applicando i criteri stabiliti dalla Commissione che, per ciascuna pubblicazione, considerano la posizione del nome del candidato. Inoltre, la Prof. Relini dichiara che il contributo del candidato alle singole pubblicazioni è stato autonomo ed effettivo, come dimostrato anche dalla coerenza dei lavori con l'attività scientifica complessiva del candidato.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa Elena ANGELI, Carta di identità AS 1861636, rilasciata il 03/08/2010 da Comune di Genova

Dott. Claudio CANALE, Carta di identità AT 4132500, rilasciata il 16/08/2012 da Comune di Genova

Dott. Luca MARAGLIANO, Carta di identità AY 1615818, rilasciata il 25/11/2016 da Comune di Genova

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Espletate le discussioni con i candidati, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta a all'unanimità, indica vincitore il Dott. Claudio Canale.

La seduta è tolta alle ore 17.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Paolo Mariani

Prof. Massimiliano Papi

Prof. Annalisa Relini



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Elena ANGELI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

a	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero Dottorato di ricerca in Fisica, attinente all'area scientifica	Punti 5
b	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero La candidata ha svolto ampia attività didattica nell'ambito del SSD FIS/07 (8 punti) e nell'ambito della fisica di base (3 punti). È stata supervisore di tesi di laurea magistrale di argomento pertinente al settore (2 punti).	Punti 13
c	documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri La candidata ha prestato servizi in Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri per un periodo superiore ai 10 anni.	Punti 10
d	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi La candidata documenta attività pertinente al settore in gruppi di ricerca nazionali e internazionali.	Punti 3
e	titolarità di brevetti pertinenti al SSD FIS/07 La candidata è titolare di due brevetti pertinenti al settore.	Punti 1
f	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali La candidata documenta la partecipazione come relatore su invito a più di quattro congressi nazionali e internazionali	Punti 4
g	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca La candidata non documenta l'abilitazione nel settore concorsuale 02/D1 né premi o riconoscimenti.	Punti 0

TOTALE PUNTI (titoli) 36

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)

AR
msp

A Pubblicazioni scientifiche presentate in accordo al bando (12 pubblicazioni)	Punti 31
----------------------------------------------------------------------------------	----------

- 1) Pubblicazione dal titolo: **Permeability thickness dependence of polydimethylsiloxane (PDMS) membranes** (Firpo et al., J. Membrane Sci. 481 (2015) 1–8)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente:
punti 2.5
- 2) Pubblicazione dal titolo: **Stretching of DNA confined in nanochannels with charged walls** (Manneschi et al., Biomicrofluidics 11/2014; 8(129):64121-165102)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 3) Pubblicazione dal titolo: **Selective protein detection with a dsLNAfunctionalized nanopore** (Fanzio et al., Biosensors and Bioelectronics, 64(2015)219–226).
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 4) Pubblicazione dal titolo: **Conformations of DNA in Triangular Nanochannels** (Manneschi et al., Macromolecules 05/2013; 46(10):41984206)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 5) Pubblicazione dal titolo: **Modulating DNA Translocation by a Controlled Deformation of a PDMS Nanochannel Device** (Fanzio et al., Scientific Reports 11/2012; 2:791).
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 6) Pubblicazione dal titolo: **Mechanical squeezing of an elastomeric nanochannel device: numerical simulations and ionic current characterization**, (Manneschi et al., Microfluidics and Nanofluidics 01/2012; 14(1-2)).
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
Punti 2.5
- 7) Pubblicazione dal titolo: **DNA detection with a polymeric nanochannel device**, (Fanzio et al., Lab on a Chip 09/2011; 11(17):2961-6).
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 8) Pubblicazione dal titolo: **DNA manipulation with elastomeric nanostructures fabricated by soft-moulding of a FIB-patterned stamp**. (Angeli et al., Lab on a Chip 06/2011; 11(15):2625-9)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo autore, pienamente congruente
punti 3.0
- 9) Pubblicazione dal titolo: **Electrical characterization and Auger depth profiling of nanogap electrodes fabricated by I₂-assisted focused ion beam** (Gazzadi et al., Applied Physics Letters (2006); 89(17):173112-173112-3)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5

AR
M

10) Pubblicazione dal titolo: **Engineered Kidney Tubules for Modeling Patient-Specific Diseases and Drug Discovery** (Benedetti et al., EBioMedicine, Volume 33, 253-268 (2018))

Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente

Punti 2.5

11) Pubblicazione dal titolo: **Simultaneous Electro-Optical Tracking for Nanoparticle Recognition and Counting** (Angeli et al, Nano Letters 15, 5696- 5701 (2015)),

Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo autore, pienamente congruente

punti 3.0

12) Pubblicazione dal titolo: **Gas permeation through rubbery polymer nano-corrugated membranes** (Firpo et al., Scientific Reports, volume 8, 6345, (2018))

Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente

punti 2.5

B1	Produzione scientifica del candidato: Monografie	Punti 2
-----------	--------------------------------------------------	---------

Tesi di Dottorato in Fisica dal titolo: **Metalloprotein-based hybrid nano-devices: a novel approach to Molecular Electronics**

B2	Produzione scientifica del candidato: Produzione complessiva	Punti 4
-----------	--------------------------------------------------------------	---------

Sulla base degli indicatori bibliometrici la produzione scientifica complessiva della candidata è buona.

TOTALE PUNTI (produzione scientifica) 37

TOTALE PUNTI (titoli + produzione scientifica) 73

La Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante discussione dell'attività scientifica della candidata svolta parzialmente in inglese. La commissione dichiara adeguata la conoscenza della lingua inglese della candidata (giudizio ottimo).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Claudio CANALE

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

a	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali, attinente all'area scientifica	Punti 5
b	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Il candidato ha svolto ampia attività didattica nell'ambito del SSD FIS/07 (10 punti) e nell'ambito della fisica di base (2 punti). È stato supervisore di numerose tesi di laurea magistrale e di dottorato di argomento pertinente al settore (2 punti).	Punti 14
c	documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Il candidato ha prestato servizi in Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri per un periodo superiore ai 10 anni.	Punti 10
d	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Il candidato documenta attività pertinente al settore in gruppi di ricerca nazionali e internazionali.	Punti 3
e	titolarità di brevetti pertinenti al SSD FIS/07 Il candidato non presenta brevetti.	Punti 0
f	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Il candidato documenta la partecipazione come relatore su invito a quattro congressi internazionali	Punti 4
g	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Il candidato dichiara di possedere l'abilitazione nel s.c. 02/D1 (10 punti) e un premio (0.5 punti).	Punti 10.5

TOTALE PUNTI (titoli) 46.5

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)

A	Pubblicazioni scientifiche presentate in accordo al bando (12 pubblicazioni)	Punti 34.5
----------	------------------------------------------------------------------------------	------------

2
AR Myp

- 1) Pubblicazione dal titolo: **Modulating Phagocytic Cell Sequestration by Tailoring Nanoconstruct Softness** (Palomba et al., ACS Nano 2018, 12, 1433–1444)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo/corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 2) Pubblicazione dal titolo: **Amyloid and membrane complexity: The toxic interplay revealed by AFM** (Canale et al., Seminars in Cell & Developmental Biology 73 (2018) 82–94)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 3) Pubblicazione dal titolo: **Toxic HypF-N Oligomers Selectively Bind the Plasma Membrane to Impair Cell Adhesion Capability** (Oropesa et al., Biophys. J. 114 (2018) 1357–1367)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 4) Pubblicazione dal titolo: **Controlled formation of gold nanostructures on biopolymer films upon electromagnetic radiation** (Mescola et al., Nanotechnology 28 (2017) 415601 (8pp))
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 5) Pubblicazione dal titolo: **Interaction of toxic and non-toxic HypF-N oligomers with lipid bilayers investigated at high resolution with atomic force microscopy** (Oropesa et al., Oncotarget 7 (2016), 44991)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 6) Pubblicazione dal titolo: **Colloidal Synthesis of Quantum Confined Single Crystal CsPbBr₃ Nanosheets with Lateral Size Control up to the Micrometer Range** (Shamsi et al., J. Am. Chem. Soc. 2016, 138, 7240–7243)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 2.5
- 7) Pubblicazione dal titolo: **Cholesterol Drives A β (1–42) Interaction with Lipid Rafts in Model Membranes** (Seghezza et al., Langmuir 2014, 30, 13934–13941)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 8) Pubblicazione dal titolo: **Lamin B1 overexpression increases nuclear rigidity in autosomal dominant leukodystrophy fibroblasts** (Ferrera et al., The FASEB J: 28, 2014, 3906–3918)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 9) Pubblicazione dal titolo: **A new quantitative experimental approach to investigate single cell adhesion on multifunctional substrates** (Canale et al., Biosensors and Bioelectronics 48 (2013) 172–179)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 10) Pubblicazione dal titolo: **Toxic effects of expanded ataxin-1 involve mechanical instability of the nuclear membrane** (Mapelli et al., Biochimica et Biophysica Acta 1822 (2012) 906–917)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 11) Pubblicazione dal titolo: **Natively Folded HypF-N and Its Early Amyloid Aggregates Interact with Phospholipid Monolayers and Destabilize Supported Phospholipid Bilayers** (Canale et al., Biophys. J. 91, 2006, 4575–4588)

Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0

12) Pubblicazione dal titolo: **Collagen Plays an Active Role in the Aggregation of β_2 -Microglobulin under Physiopathological Conditions of Dialysis-related Amyloidosis** (Relini et al., J. Biol. Chem. 281, 2006, 16521-16529)

Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 2.5

B1	Produzione scientifica del candidato: Monografie	Punti 0
Il candidato non ha presentato la tesi di Dottorato. Punti 0		

B2	Produzione scientifica del candidato: Produzione complessiva	Punti 12
Sulla base degli indicatori bibliometrici la produzione scientifica complessiva del candidato è eccellente.		

TOTALE PUNTI (produzione scientifica) 46.5

TOTALE PUNTI (titoli + produzione scientifica) 93

La Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante discussione dell'attività scientifica del candidato svolta parzialmente in inglese. La commissione dichiara adeguata la conoscenza della lingua inglese del candidato (giudizio ottimo).





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Luca MARAGLIANO

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

a	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero Dottorato di Ricerca in Fisica, attinente all'area scientifica	Punti 5
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

b	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Il candidato non riporta attività didattica nell'ambito del SSD FIS/07 (0 punti) ma solo esercitazioni per un corso di meccanica statistica (per due anni) (2 punti) e un corso breve nell'ambito del dottorato (1 punto). Non risultano supervisioni di tesi.	Punti 3
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

c	documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Il candidato ha prestato servizi in Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri per un periodo superiore ai 10 anni.	Punti 10
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

d	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Il candidato documenta attività pertinente al settore in gruppi di ricerca nazionali e internazionali.	Punti 3
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

e	titolarietà di brevetti pertinenti al SSD FIS/07 Il candidato non presenta brevetti.	Punti 0
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------

f	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Il candidato documenta la partecipazione come relatore su invito a più di quattro congressi nazionali e internazionali	Punti 4
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

g	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Il candidato dichiara di possedere l'abilitazione nel s.c. 02/D1 (punti 10) e non presenta premi.	Punti 10
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

TOTALE PUNTI (titoli) 35

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)

AR
MUP

A Pubblicazioni scientifiche presentate in accordo al bando (12 pubblicazioni)	Punti 32
----------------------------------------------------------------------------------	----------

- 1) Pubblicazione dal titolo: **Molecular Dynamics Simulations of Ion Selectivity in a Claudin-15 Paracellular Channel** (Alberini et al., J. Phys. Chem. B 2018, 122, 10783–10792)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0
- 2) Pubblicazione dal titolo: **Effect of Intercalated Water on Potassium Ion Transport through Kv1.2 Channels Studied via On-the-Fly Free-Energy Parametrization** (Paz et al., J. Chem. Theory Comput. 2018, 14, 2743–2750)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 3) Pubblicazione dal titolo: **Regulation of neural gene transcription by optogenetic inhibition of the RE1-silencing transcription factor** (Paonessa et al., PNAS 2016, 113, E91–E100)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 4) Pubblicazione dal titolo: **A Structural Model of the Human $\alpha 7$ Nicotinic Receptor in an Open Conformation** (Chiodo et al PLoS ONE 10(7), 2015, e0133011)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 5) Pubblicazione dal titolo: **Temperature Accelerated Molecular Dynamics with Soft-Ratcheting Criterion Orients Enhanced Sampling by Low-Resolution Information** (Cortes-Ciriano et al., J. Chem. Theory Comput. 2015, 11, 3446–3454)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 6) Pubblicazione dal titolo: **Functional Role of ATP Binding to Synapsin I In Synaptic Vesicle Trafficking and Release Dynamics** (Orlando et al., The Journal of Neuroscience, October 29, 2014 34(44):14752–14768)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 7) Pubblicazione dal titolo: **Conformational Changes in Acetylcholine Binding Protein Investigated by Temperature Accelerated Molecular Dynamics** (Naveh et al., PLoS One 9, 2014, e88555)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 8) Pubblicazione dal titolo: **Intermediate state trapping of a voltage sensor** (Lacroix et al., J. Gen. Physiol. Vol. 140 No. 6 635–652)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5
- 9) Pubblicazione dal titolo: **“DFG-Flip” in the Insulin Receptor Kinase Is Facilitated by a Helical Intermediate State of the Activation Loop** (Biophys. J. 102, 2012, 1979–1987)
Pubblicazione originale, collocazione Q1, non primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
punti 2.5

AR
up

10) Pubblicazione dal titolo: Mapping the Network of Pathways of CO Diffusion in Myoglobin
(Maragliano et al., J. AM. CHEM. SOC. 2010, 132, 1010–1017)

Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0

11) Pubblicazione dal titolo: Single-sweep methods for free energy calculations (L. Maragliano and E. Vanden-Eijnden, J. Chem Phys. 128, 2008, 184110)

Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0

12) Pubblicazione dal titolo: String method in collective variables: Minimum free energy paths and isocommittor surfaces (Maragliano et al., J. Chem Phys. 125, 2006, 024106)

Pubblicazione originale, collocazione Q1, primo/ultimo o corresponding author, pienamente congruente
Punti 3.0

B1	Produzione scientifica del candidato: Monografie	Punti 2
-----------	--------------------------------------------------	---------

Tesi di Dottorato in Fisica dal titolo: **Methods and applications of Molecular Dynamics simulations to biomolecules**

B2	Produzione scientifica del candidato: Produzione complessiva	Punti 8
-----------	--------------------------------------------------------------	---------

Sulla base degli indicatori bibliometrici la produzione scientifica complessiva del candidato è buona.

TOTALE PUNTI (produzione scientifica) 42

TOTALE PUNTI (titoli + produzione scientifica) 77

La Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante discussione dell'attività scientifica del candidato svolta parzialmente in inglese. La commissione dichiara adeguata la conoscenza della lingua inglese del candidato (giudizio ottimo).

AR

up