



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/04, SETTORE CONCORSUALE 03/C2, D.R. N. 751 DEL 27.2.2018

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 1 giugno alle ore 9 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale 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.

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. Cavallo Dario (carta d'identità n. 846570, data di scadenza 07/01/2029, rilasciato dal 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.

Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio 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. Dario Cavallo.

La seduta è tolta alle ore 11.

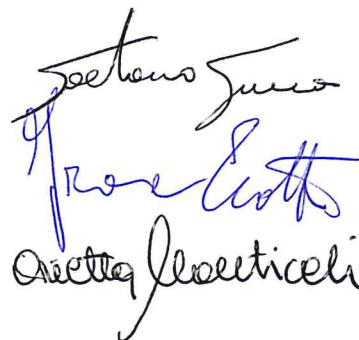
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Gaetano Guerra

Prof. Francesco Trotta

Prof. Orietta Monticelli





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Dario Cavallo

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

1	Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero <i>Dottorato di ricerca congruente con il settore scientifico disciplinare.</i>	Punti 5
2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero <i>Dall'anno accademico 2014-2015 ad oggi, il candidato, è titolare del corso di "Laboratorio di Materiali Polimerici". Inoltre, dall'anno accademico 2013-2014 ad oggi, svolge attività di didattica integrativa al corso di "Laboratorio di Chimica Industriale". Entrambi i corsi risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare. Il candidato risulta relatore di tesi di Dottorato, di Laurea Magistrale e di Laurea Triennale, è membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali (Università degli studi di Genova) e della Commissione Orientamento della Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali (Università degli Studi di Genova).</i>	Punti 25
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri <i>Il candidato è stato titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Genova nel periodo gennaio-settembre 2011 e di un contratto di ricerca di post-dottorato presso la "Eindhoven University of Technology" (Eindhoven, Paesi Bassi) da settembre 2011 a maggio 2013, per un totale di 2 anni e 4 mesi.</i>	Punti 4
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista <i>Il candidato è stato responsabile di unità di un progetto europeo, responsabile scientifico di un progetto supportato dal Ministero della Ricerca dei Paesi Bassi e di uno presentato nell'ambito del bando "SIR-2014". Tali progetti non sono stati finanziati. Inoltre, il candidato risulta responsabile di unità di un progetto PRIN, che è attualmente in fase di valutazione.</i>	Punti 2
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi <i>Il candidato risulta responsabile di unità di un progetto europeo di mobilità "BIODEST" e di un progetto finanziato dal "Dutch Polymer Institute". E' stato, inoltre, responsabile di 2 progetti di ricerca di Ateneo.</i>	Punti 4
7	titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista <i>Il candidato non ha presentato alcun brevetto.</i>	Punti 0
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali <i>Il candidato è stato relatore a diversi Convegni nazionali ed internazionali, partecipando anche su invito.</i>	Punti 6
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>Il candidato non ha presentato alcun premio o riconoscimento</i>	Punti 0

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

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 34,5
----------	--	-------------------

Pubblicazione n.1 dal titolo: "Thermorheologically Complex Self-Seeded Melts of Propylene– Ethylene Copolymers"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), buono il numero di citazioni normalizzate.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3.5

Pubblicazione n.2 dal titolo: "Anomalous Temperature Dependence of Isotactic Polypropylene α -on- β Cross-Nucleation Kinetics"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), il numero di citazioni normalizzate è inferiore a 5.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3

Pubblicazione n.3 dal titolo: "Concomitant Crystallization and Cross-Nucleation in Polymorphic Polymers"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), buono il numero di citazioni normalizzate.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3.5

Pubblicazione n.4 dal titolo: "Kinetics of Cross-Nucleation in Isotactic Poly(1-butene)"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), il numero di citazioni normalizzate è inferiore a 5.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3

Pubblicazione n.5 dal titolo: "Self-nucleation of isotactic poly(1-butene) in the trigonal modification"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), buono il numero di citazioni normalizzate.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3.5

Pubblicazione n.6 dal titolo: "Kinetics of the Polymorphic Transition in Isotactic Poly(1-butene) under Uniaxial Extension. New Insights From Designed Mechanical histories"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), il numero di citazioni normalizzate è inferiore a 5.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3

Pubblicazione n.7 dal titolo: "Rate-, Temperature-, and Structure-Dependent Yield Kinetics of Isotactic Polypropylene"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, buono impact factor della rivista (quartile Q2), il numero di citazioni normalizzate è inferiore a 5.

Grado di proprietà: non è autore di riferimento o primo nome

Punti: 0.5

Pubblicazione n.8 dal titolo: "Mesophase-Mediated Crystallization of Poly(butylene-2,6naphthalate): An Example of Ostwald's Rule of Stages"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, basso impact factor della rivista (quartile Q4, alla data di pubblicazione dell'articolo), il numero di citazioni normalizzate è inferiore a 5.

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 2

Publicazione n.9 dal titolo: "Effect of cooling rate on the crystal/mesophase polymorphism of polyamide 6"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, buono impact factor della rivista (quartile Q2), buono il numero di citazioni normalizzate.

Grado di proprietà: ottimo (è primo autore)

Punti: 3

Publicazione n.10 dal titolo: "Real-Time WAXD Detection of Mesophase Development during Quenching of Propene/Ethylene Copolymers"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), buono il numero di citazioni normalizzate

Grado di proprietà: ottimo (è primo nome)

Punti: 3

Publicazione n.11 dal titolo: "Continuous Cooling Curves Diagrams of Propene/Ethylene Random Copolymers. The Role of Ethylene Counts in Mesophase Development"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (quartile Q1), buono il numero di citazioni normalizzate

Grado di proprietà: ottimo (è primo nome)

Punti: 3.5

Publicazione n.12 dal titolo: "Rheology of self-nucleated poly(ϵ -caprolactone) melts"

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: pienamente congruente, eccellente impact factor della rivista (Q1), le citazioni non vengono considerate (l'articolo è stato pubblicato nel 2018)

Grado di proprietà: ottimo (è autore di riferimento)

Punti: 3

2	Monografie	Punti 0
---	------------	---------

Non sono state presentate monografie.

3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 0
---	--	---------

Non sono state presentate pubblicazioni in atti di convegni.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 34,5

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 80,5

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante esposizione di parte della presentazione in lingue inglese, e ha espresso il giudizio di idoneità.