



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### 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 INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING-IND/25- SETTORE CONCORSUALE 09/D3 D.R. N. 1778 DEL 10/5/2019

#### VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 29 luglio 2019 alle ore 10:30 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA) dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la 2^ 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 la seguente candidata della quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa Roberta Campardelli

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 all'unanimità, indica vincitore la Dott.ssa Roberta Campardelli.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Annamaria Laura Pellegrini



Prof. Patrizia Perego



Prof. Leonardo Tognotti





## DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO B

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

**Candidato: Roberta Campardelli**

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

<b>1</b>	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 8/8
Dottorato pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare.		
<b>2</b>	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 10/10
Il candidato è titolare di un insegnamento ufficiale per il corso LT di Ing. Chim. di Proc. e di un insegnamento per il corso di Dottorato in Ing. Chim.; ha svolto attività di didattica integrativa dall'A.A. 2010-2018 congruente con il settore scientifico disciplinare ed è stato correlatore di tesi di LT e LM		
<b>3</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 2/6
Il candidato ha svolto 3 mesi di ricerca all'estero		
<b>4</b>	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non pertinente
<b>5</b>	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0/2
<b>6</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 12/12
Il candidato ha partecipato alle ricerche di 7 progetti internazionali e 14 nazionali. Il candidato è responsabile di un progetto di ricerca di Ateneo.		
<b>7</b>	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 1/3
Il candidato è co-titolare di 1 brevetto		
<b>8</b>	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 3/5
Il candidato ha partecipato come oratore a 5 congressi internazionali e 2 nazionali		
<b>9</b>	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1/4
Il candidato ha ottenuto 2 riconoscimenti nazionali		
<b>10</b>	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non pertinente

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

<b>1</b>	Publicazioni presentate	Punti 42/42
----------	-------------------------	-------------

	Titolo abbreviato	Originalità	Rigore metodologico	Rilevanza editoriale e impatto	Apporto individuale	Congruenza SSD	Tot
P1	Control of liposomes diameter	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P2	Production of solid lipid nanoparticles	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P3	Supercritical assisted process for the efficient production of liposomes	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P4	Production of liposomes loaded with antioxidant	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P5	Instantaneous coprecipitation of polymer/drug	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P6	Supercritical CO2 assisted liposomes formation	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P7	Supercritical assisted injection in a liquid antisolvent	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P8	A Supercritical Fluid-Based Process for the Production	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P9	Supercritical fluids applications in nanomedicine	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P10	$\alpha$ -Tocopherol nanosuspensions	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P11	Polymethylmethacrylate (PMMA) sub-microparticles	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
P12	Nanoparticle precipitation by Supercritical Assisted Injection	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5

<b>2</b>	Produzione scientifica complessiva	Punti 6/6
----------	------------------------------------	-----------

Continuità temporale	Punti 2/2
Numero totale di citazioni 499 (rilevate su Scopus o WoS)	Punti 2/2
Indice di Hirsch pari a 15 (calcolato su Scopus o WoS)	Punti 2/2

<b>3</b>	Tesi di dottorato	Punti 2/2
----------	-------------------	-----------

La tesi di dottorato è risultata congruente con il SSD, originale e innovativa, con un buon rigore metodologico.



L.P.K.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 50

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 87**

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 lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha constatato che la candidata ha un'ottima conoscenza della lingua inglese.



2 P. 

