



Allegato 2/B

Giudizi individuali complessivi

CANDIDATO ISABELLA CONCINA

Giudizio del Prof. G. Sberveglieri

La Candidata ha conseguito il dottorato di ricerca, svolto una sufficiente attività didattica a livello universitario presso l'Università di Padova e di Brescia e una lunga e proficua attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani quali l'Università di Padova e il CNR. Ha condotto attività di ricerca nell'ambito dei materiali per l'energia e per la sensoristica. Ha pubblicato articoli, scelti in tre casi come copertina, su riviste ad elevato impact factor e conseguito un elevato numero di citazioni. Il suo h-index è uguale a cinque. Ha presentato molte relazioni a invito a congressi internazionali e coordina un progetto di ricerca per il quale ha ricevuto un riconoscimento. Il giudizio complessivo è molto buono.

La Candidata ha mostrato una eccellente padronanza del contenuto delle pubblicazioni presentate e ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese. Il giudizio è complessivamente ottimo

Giudizio del Prof.ssa M. Berti

La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze chimiche presso l'Università degli studi di Padova nel 2006. Ha svolto con continuità attività didattica di supporto a li-vello universitario sia presso l'Università di Padova che presso quella di Brescia. E' stata correlatrice di tesi di laurea Magistrale. La sua attività di ricerca, svolta nel campo della sensoristica chimico-fisica, è stata buona e continuativa. La sua expertise si esplica prin-cipalmente nell'utilizzo di varie tecniche spettroscopiche. Il suo apporto, come si evince dalla partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, in cui ha svolto anche ruoli di coordinamento, è stato importante. In tre casi i lavori di cui la candidata è coautrice sono stati scelti per la front cover di riviste internazionali. Ha presentato i risultati delle ricerche in molti congressi internazionali anche con relazioni su invito. Per la sua attività di ricerca ha ottenuto un premio. I suoi lavori hanno conseguito un elevato numero di citazioni con un numero medio di citazioni per lavoro pari a 5.18. L'impact factor medio per pubblicazione è elevato per il settore.

La candidata nella discussione dei titoli ha mostrato notevole padronanza delle tematiche scientifiche che ha affrontato nel suo lavoro di ricerca. Ha saputo delineare con chiarezza i possibili sviluppi delle linee di ricerca cui si è dedicata. Il giudizio è complessivamente ottimo.

Giudizio del Prof. G. Faglia

La Candidata ha conseguito il dottorato di ricerca, svolto una discreta attività didattica a livello universitario e una lunga e proficua attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani. Partecipa con continuità a gruppi di ricerca nei quali ha condotto attività di ricerca nell'ambito dei materiali per l'energia e per la sensoristica. I suoi lavori, su riviste mediamente a impact factor mol-



Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi
dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010
D.R. n. 373, reg. XXX, del 13.04.2012 pubblicato sulla G.U. n. 38 del 18.05.2012
Settore concorsuale 02/B1 " Fisica Sperimentale della materia"
Settore Scientifico - disciplinare: FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE"

to alto, hanno conseguito un elevato numero di citazioni e il suo h index è buono. In ben tre casi il lavoro della candidata è stato scelto per la front cover della rivista. Ha presentato diverse relazioni a invito a congressi internazionali e ricevuto un riconoscimento per attività di ricerca per un progetto che coordina.

La candidata ha descritto efficacemente la propria attività di ricerca sostanziata nelle pubblicazioni presentate e i possibili sviluppi futuri. Il giudizio complessivo è ottimo.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof. Giorgio SBERVEGLIERI

Componente Prof. Marina BERTI

Il segretario Prof. Guido FAGLIA



