



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Trasla-
zionale

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

Disposizione del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Trasla-
zionale n. 94, del 17/1/2017, pubblicato sulla G.U. n. 7, IV serie speciale del 27/1/2017 Settore
concorsuale 02/D1 "FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA"
Settore scientifico – disciplinare FIS/07 "FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI,
AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)"

Allegato 3/C

Giudizio conclusivo

CANDIDATO ...Sahand Eslami...

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica in termini qualitativi più che quantitativi, in linea con il profilo richiesto al ricercatore per condurre le ricerche del progetto presentato. Il candidato si è occupato di fenomeni di aggregazione chirali a livello nanoscopico; la sua produzione scientifica è maturata durante il lavoro per la tesi di dottorato (al Max Planck Institut di Stoccarda in Germania) ed i risultati relativi sono stati presentati ad alcuni congressi internazionali. Ha un numero di citazioni molto buono. La sua attività didattica universitaria è discreta. La sua attività didattica universitaria è discreta. Nella discussione con i commissari, il candidato ha presentato un'ottima padronanza degli argomenti trattati, delle ricerche svolte anche in collaborazione. Il giudizio complessivo del Commissario è: molto buono.

CANDIDATO ...Giuseppe Mazzeo...

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica in termini sia qualitativi che quantitativi, in linea con il profilo richiesto al ricercatore per condurre le ricerche del progetto presentato. Il candidato si è occupato di metodi chiroottici e di calcoli quanto-meccanici per l'assegnazione della configurazione assoluta molecolare; la sua produzione scientifica è maturata durante il lavoro per la tesi di dottorato (all'Università della Basilicata, Potenza ed alla Columbia University, NY) e successivamente mediante collaborazioni coltivate con diversi laboratori Italiani e presso il laboratorio di Fisica del DMMT all'Università di Brescia.

fu *sc* *R*



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Trasla-
zionale

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

Disposizione del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Trasla-
zionale n. 94, del 17/1/2017, pubblicato sulla G.U. n. 7, IV serie speciale del 27/1/2017 Settore
concorsuale 02/D1 "FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA"
Settore scientifico – disciplinare FIS/07 "FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI,
AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)"

Il candidato ha presentato i suoi risultati in un seminario alla Scuola Normale di Pisa inter-
nazionali. Ha un numero di citazioni eccellente. La sua attività didattica universitaria è ot-
tima. La sua attività didattica universitaria è discreta. Nella discussione con i commissari, il
candidato ha presentato un'ottima padronanza degli argomenti trattati, delle ricerche svolte
anche in collaborazione. Il giudizio complessivo del Commissario è: ottimo.

CANDIDATO ...Silvia Tognolini...

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi
individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di
seguito:

La candidata presenta una produzione scientifica molto buona, su argomenti prossimi a
quelli richiesti dal profilo del ricercatore del bando. Il candidato si è occupato di fenomeni
di superficie ed all'interfaccia, ad esempio tra grafene e metalli; la sua produzione scienti-
fica è maturata durante il lavoro per la tesi di dottorato (Università di Milano). Ha collabo-
rato con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia. Il numero di citazioni dei suoi
lavori è considerato buono. La sua attività didattica universitaria è ottima. La sua attività
didattica universitaria è discreta. Nella discussione con i commissari, il candidato ha pre-
sentato una padronanza molto buona degli argomenti trattati, delle ricerche svolte anche
in collaborazione. Il giudizio complessivo del Commissario è: molto buono.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof. Tommaso Giovanni Bellini

Componente Prof. Francesco Mantegazza

Il segretario Prof. Sergio Abbate