



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DI FILM MAGNETICI ACCOPPIATI PER INTERAZIONE DI SCAMBIO INTER-STRATO" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 17 marzo 2020 alle ore 13:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 166/2020 Prot. n. 15427 III/13 del 06/03/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di film magnetici accoppiati per interazione di scambio inter-strato", bando Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375-III/13 del 19/02/2020.

Sono presenti:

- | | |
|----------------------------|---|
| - Prof. STEFANO BONETTI | Presidente |
| - Dr. ENRICO TRAVE | Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - Prof. ACHILLE GIACOMETTI | Componente |

Presiede la riunione il Prof. Stefano Bonetti e funge da segretario verbalizzante il Dr. Enrico Trave.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di borse di ricerca.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DI FILM MAGNETICI ACCOPPIATI PER INTERAZIONE DI SCAMBIO INTER-STRATO" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 60 a) Max 49 punti: laurea; b) Max 1 punto: titolo di dottore di ricerca, o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo; c) Max 10 punti: pubblicazioni scientifiche e/o comunicazioni a congressi. TITOLI PREFERENZIALI: d) Max 40 punti per aver sostenuto i seguenti esami: - Microscopy and structural characterization techniques CM1327 - Chimica degli elementi di transizione e laboratorio CM0315 - Mathematical methods for physics CM1334
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'idoneità	80

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo " Caratterizzazione di film magnetici accoppiati per interazione di scambio inter-strato", tutor Prof. Stefano Bonetti, sono pervenute n. 1 domanda:

1) BRONDIN CARLO ALBERTO

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 13:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 17 marzo 2020 alle ore 14:00 in via telematica per la riunione di valutazione dei



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DI FILM MAGNETICI ACCOPPIATI PER INTERAZIONE DI SCAMBIO INTERSTRATO" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. STEFANO BONETTI

- Dr. ENRICO TRAVE

(con funzione di Segretario verbalizzante

- Prof. ACHILLE GIACOMETTI

PRESIDENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE

COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE

COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DI FILM MAGNETICI ACCOPPIATI PER INTERAZIONE DI SCAMBIO INTER-STRATO" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 17 marzo 2020 alle ore 14:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 166/2020 Prot. n. 15427 III/13 del 06/03/2020, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati per il conferimento della borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di film magnetici accoppiati per interazione di scambio inter-strato", bando Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375-III/13 del 19/02/2020.

Sono presenti:

- | | |
|----------------------------|---|
| - Prof. STEFANO BONETTI | Presidente |
| - Dr. ENRICO TRAVE | Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - Prof. ACHILLE GIACOMETTI | Componente |

Presiede la riunione il Prof. Stefano Bonetti e funge da segretario verbalizzante il Dr. Enrico Trave.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) BRONDIN CARLO ALBERTO

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e i candidati rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso. I componenti della Commissione riscontrano inoltre che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli dei candidati come sintetizzato nella tabella seguente.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DI FILM MAGNETICI ACCOPPIATI PER INTERAZIONE DI SCAMBIO INTER-STRATO" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

GRIGLIA DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

CANDIDATO	a	b	c	d	TOTALE	Idoneità
	Titolo: laurea Max 49 punti	Titolo: Titolo di dottore di ricerca, o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo Max 1 punti	Titolo: Pubblicazioni scientifiche e/o comunicazioni a congressi Max 10 punti	Titolo preferenziale: esami Max 40 punti	 (a+b+c+d) Max 100 punti	
Candidato 1: BRONDIN CARLO ALBERTO	 45 Laurea adatta, punteggio 97/110	 0	 10 Articolo accettato in giornale peer- reviewed	 40 Tutti gli esami richiesti sostenuti	 TOT 95punti	 Idoneo



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DI FILM MAGNETICI ACCOPPIATI PER INTERAZIONE DI SCAMBIO INTERSTRATO" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 115/2020, Prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Sono ritenuti idonei per il conferimento della Borsa di ricerca, come stabilito nella seduta di definizione dei criteri del 17/03/2020, i candidati con punteggio pari o superiore a 80 punti su 100.

La Commissione nomina vincitore il seguente candidato:

1 - BRONDIN CARLO ALBERTO 95 punti

Non viene formulata una graduatoria degli idonei in quanto c'è un unico idoneo.

Alle ore 14.30 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. STEFANO BONETTI

PRESIDENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE

- Dr. ENRICO TRAVE

COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE

(con funzione di Segretario verbalizzante

- Prof. ACHILLE GIACOMETTI

COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE