

Selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Francesco Bassi) finanziato dalla Commissione Europea.

Bando prot. n. 71/III/12 del 07/01/2020

Il giorno 23 gennaio 2020 alle ore 14:00, presso l'ufficio A08 di viale Marconi 5 - Dalmine (BG), si è riunita la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Francesco Bassi) finanziato dalla Commissione Europea.

La Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 2/2020 - prot. n. 9125/III/12 del 23/01/2020, risulta così composta:

- PROF. BASSI FRANCESCO (Presidente)
- PROF. BOTTI LORENZO ALESSIO (Membro)
- PROF. SSA TONINI SIMONA (Membro)

Le funzioni di Segretario sono svolte da Prof. Botti Lorenzo Alessio.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione, che prevede all'art. 4 i sotto riportati requisiti di partecipazione e all'art. 7 che la valutazione comparativa per titoli avvenga sulla base dell'esame dei titoli per un punteggio complessivo di 60 punti e dei seguenti requisiti:

- età non superiore ai 35 anni;
- Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero in Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione o equivalente secondo l'ordinamento previgente alla riforma universitaria, conseguito da non più di tre anni alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione;
- esperienza nella simulazione di flussi turbolenti con metodi agli elementi finiti discontinui di Galerkin ad elevato ordine di accuratezza;
- esperienza nell'implementazione di metodi ad alto ordine di accuratezza per l'integrazione temporale implicita;
- coinvolgimento in iniziative di ricerca internazionali nell'ambito della fluidodinamica numerica.
- non essere stato escluso dall'elettorato politico attivo;
- non essere titolare di assegni di collaborazione ad attività di ricerca;
- non ricoprire ad oggi un impiego di lavoro pubblico e privato o svolgere attività lavorativa in modo continuativo;
- di non avere gradi di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con professori appartenenti alla struttura di afferenza ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I titoli ammessi a valutazione, secondo il valore dei punteggi di seguito indicati, sono:

- titolo di studio fino a 30 punti;
- documentazione dell'attività di ricerca scientifica, pubblicazioni e lavori originali nelle tematiche richieste, fino a 5 punti;
- esperienze negli ambiti richiesti per l'incarico, fino a 25 punti;
- eventuale colloquio fino a 40 punti.
- Il candidato sarà inserito in graduatoria (o ammesso all'eventuale colloquio) solo se avrà ottenuto un minimo di punti 42.

Entro il termine previsto dal bando, sono pervenute le seguenti domande di ammissione alla selezione:

1) Dott. Massa Francesco Carlo

La commissione passa ad esaminare il curriculum vitae del candidato.

Constatata la validità della domanda, accertato che il candidato è in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione, la domanda è ammessa.

Visto che il candidato dichiara che non esistono vincoli di parentela o affinità fino al IV grado sia tra i membri della Commissione che tra questi e il candidato medesimo, la commissione passa ad esaminare il curriculum vitae.

Al candidato sono assegnati i seguenti punti:

- titolo di studio, fino a 30 punti punti 30.....;
 - documentazione dell'attività di ricerca scientifica, pubblicazioni e lavori originali nelle tematiche richieste, fino a 5 punti punti 5.....;
 - esperienze negli ambiti richiesti per l'incarico, fino a 25 punti punti 22.....;
- tot. punti..57....**

La commissione, visti i curricula dei candidati e il punteggio conseguito, stila la seguente graduatoria di merito:

1) Dott. Massa Francesco Carlo

La commissione, vista la graduatoria di merito, non ritenendo necessario il colloquio, designa quali vincitori idonei al conferimento della borsa di studio:

1) Dott. Massa Francesco Carlo

Il presente verbale è trasmesso al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate.

Le operazioni terminano alle ore ...14:35.....

LA COMMISSIONE

- | | | |
|-------------------------------|--------------|----------------------------|
| - PROF. BASSI FRANCESCO | (Presidente) | f.to Francesco Bassi |
| - PROF. BOTTI LORENZO ALESSIO | (Membro) | f.to Lorenzo Alessio Botti |
| - PROF.SSA TONINI SIMONA | (Membro) | f.to Simona Tonini |

Selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Francesco Bassi) finanziato dalla Commissione Europea.

Risultati della selezione:

La Commissione esaminatrice della selezione in oggetto comunica la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione dei titoli	Totale
Massa Francesco Carlo	57/60	57/60

Dalmine (BG), 23/01/2020

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Francesco Bassi)
f.to Francesco Bassi