

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 6 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2019, i giorni 18 del mese di marzo e 9 del mese di aprile in Roma si è riunita in seduta telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18.10.2018 e composta da:

- Prof. Giovanni Paolo ROMANO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Alfredo SOLDATI – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine;
- Prof. Andrea MAZZINO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica e Ambientale dell'Università degli Studi di Genova.

I commissari Soldati e Mazzino sono collegati in via telematica, con collegamento audio-video Skype e scambio documenti via email.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.00 fino alle 19.00 del 18 marzo e prosegue la discussione alle ore 11.15 del 9 aprile.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Francesco BATTISTA, Voti 3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Francesco BATTISTA selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 1828/2018 del 12/07/2018.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO G AL VERBALE N. 6

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2019, il giorno 9 del mese di aprile in Roma si è riunita in seduta telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18.10.2018 e composta da:

- Prof. Giovanni Paolo ROMANO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Alfredo SOLDATI – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine;
- Prof. Andrea MAZZINO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica e Ambientale dell'Università degli Studi di Genova.

I commissari Soldati e Mazzino sono collegati in via telematica, con collegamento audio-video Skype e scambio documenti via email.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.15

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Francesco BATTISTA

Giudizio complessivo:

Il Candidato ha ottenuto nel 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II^a fascia, nel settore concorsuale oggetto della presente procedura, è stato Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A da luglio 2014 alla fine del 2018 ed ha anche svolto attività scientifica tramite Assegno di Ricerca dal 2012 al 2014, sempre nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Possiede quindi una notevole maturità scientifica ed esperienza specifica nel settore e soddisfa tutti e tre i requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura, pur essendone sufficiente solo uno. La valutazione complessiva della sua produzione scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni è molto buona, risultando un'attività di ricerca perfettamente centrata sulle tematiche del settore. L'attività di ricerca svolta è strettamente collegata con quanto richiesto nel bando ("Attività di ricerca in fluidodinamica incentrata su simulazioni numeriche di fluidi complessi tramite calcolo ad elevate prestazioni"). Nella prova orale il Candidato ha dimostrato eccellente padronanza degli argomenti e delle tematiche trattate, con ottima capacità di esposizione degli stessi, sia in italiano che in inglese, e ottima chiarezza e competenza nelle risposte ai quesiti dei Commissari. Gli argomenti discussi e le metodologie di ricerca presentate sono stati inquadrati molto bene tra gli argomenti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATO Andrea LAMORGESE

Giudizio complessivo:

Il Candidato ha ottenuto nel 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II^a fascia, nel settore concorsuale oggetto della presente procedura, è stato Ricercatore a Tempo Determinato "Rita Levi Montalcini" dal 2013 al 2017, Research Associate all'estero dal 2008 al 2011 e Postdoctoral Fellow sempre all'estero dal 2006 al 2008 e ha anche svolto attività scientifica tramite Assegno di Ricerca nel 2000-2001 e nuovamente da gennaio 2018 ad oggi, sempre nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Possiede quindi una notevole maturità scientifica ed esperienza specifica nel settore e soddisfa tutti e tre i requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura, pur essendone sufficiente solo uno. La valutazione complessiva della sua produzione scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni è decisamente buona, risultando un'attività di ricerca ben centrata sulle tematiche del settore. L'attività di ricerca svolta è collegata con quanto richiesto nel bando ("Attività di ricerca in fluidodinamica incentrata su simulazioni numeriche di fluidi complessi tramite calcolo ad elevate prestazioni"). Nella prova orale il Candidato ha dimostrato una padronanza molto buona degli argomenti e delle tematiche trattate, con sufficiente capacità di esposizione degli stessi, sia in italiano che in inglese, e discreta chiarezza e buona competenza nelle risposte ai quesiti dei Commissari. Gli argomenti discussi e le metodologie di ricerca presentate sono stati inquadrati tra gli argomenti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATO Francesco MAGALETTI

Giudizio complessivo:

Il Candidato non possiede Abilitazione Scientifica Nazionale per la II^a fascia nel settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto attività scientifica tramite Assegno di Ricerca dal 2015 ad oggi, nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Possiede quindi una sufficiente maturità scientifica ed esperienza specifica nel settore. La valutazione complessiva della sua produzione scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni è buona, risultando un'attività di ricerca perfettamente centrata sulle tematiche del settore. L'attività di ricerca svolta è strettamente collegata con quanto richiesto nel bando ("Attività di ricerca in fluidodinamica incentrata su simulazioni numeriche di fluidi complessi tramite calcolo ad elevate prestazioni"). Nella prova orale il Candidato ha dimostrato una padronanza molto buona degli argomenti e delle tematiche trattate, con buona capacità di esposizione degli stessi, sia in italiano che in inglese, e buona chiarezza e competenza nelle risposte ai quesiti dei Commissari. Gli argomenti discussi e le metodologie di ricerca presentate sono stati ben inquadrati tra gli argomenti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATO Simone MELONI

Giudizio complessivo:

Il Candidato non possiede Abilitazione Scientifica Nazionale per la II^a fascia, nel settore concorsuale oggetto della presente procedura. E' Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A da dicembre 2016 ad oggi ed ha anche svolto attività scientifica tramite Assegno di Ricerca nel 2016 nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Ha anche svolto attività di ricerca all'estero in altri settori come Postdoctoral Research Fellow e Marie-Curie Research Fellow dal 2009 al 2015. Possiede quindi una notevole maturità scientifica ed un'esperienza specifica più limitata nel settore della Fluidodinamica. La valutazione complessiva della sua produzione scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni è ottima, risultando un'attività di ricerca sufficientemente centrata sulle tematiche del settore. L'attività di ricerca svolta è collegata con quanto richiesto nel bando ("Attività di ricerca in fluidodinamica incentrata su simulazioni numeriche di fluidi complessi tramite calcolo ad elevate prestazioni"). Nella prova orale il Candidato ha dimostrato una padronanza molto buona degli argomenti e delle tematiche trattate, con capacità di esposizione

degli stessi anch'essa molto buona, sia in italiano che in inglese, e buona chiarezza e competenza nelle risposte ai quesiti dei Commissari. Gli argomenti discussi e le metodologie di ricerca presentate non sempre sono stati inquadrati in modo soddisfacente tra gli argomenti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica.
Il giudizio complessivo è molto buono.

CANDIDATO Francesco VIOLA

Giudizio complessivo:

Il Candidato ha ottenuto nel 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II^a fascia, nel settore concorsuale oggetto della presente procedura, ha ottenuto una borsa Post-Doc all'estero nel 2017-2018 e nel 2016-2017 ha svolto periodi di studio e tirocinio all'estero, lavorando sempre nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica. Possiede quindi una buona maturità scientifica ed esperienza specifica nel settore. La valutazione complessiva della sua produzione scientifica, dei titoli e delle pubblicazioni è molto buona, risultando un'attività di ricerca perfettamente centrata sulle tematiche del settore. Nella prova orale il Candidato ha dimostrato ottima padronanza degli argomenti e delle tematiche trattate, con ottima capacità di esposizione degli stessi, sia in italiano che in inglese, e chiarezza e competenza molto buone nelle risposte ai quesiti dei Commissari. Gli argomenti discussi e le metodologie di ricerca presentate sono stati inquadrati molto bene tra gli argomenti caratterizzanti il settore scientifico disciplinare della Fluidodinamica.

Il giudizio complessivo è compreso tra le valutazioni di molto buono e ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alfredo Soldati, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18/10/2018, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta n. 6 della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Paolo ROMANO, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 9/4/2019, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità, Passaporto n. YA94156739 rilasciato da MINISTERO AFFARI ESTERI in data 23/09/2016.

Luogo e data

Firma

.....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea MAZZINO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18/10/2018, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta n. 6 della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Paolo ROMANO, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 9/4/2019, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità, Patente di guida n. AG 5200506 rilasciata da Ufficio Centrale Operativo del Ministero dei Trasporti in data 21/02/2017.

Luogo e data

Firma

.....