

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/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2815/2020 DEL 09.11.2020

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

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di giugno in Roma si è riunita in modalità 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/07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1188/2021 del 03/05/2021 e composta da:

- Prof. Roberto Camussi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre (Presidente);
- Prof. Mauro Chinappi – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Francesco Nasuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

I componenti della Commissione sono presenti in modalità telematica in una riunione convocata attraverso la piattaforma Google Meet al link meet.google.com/cvb-kxxu-bxi

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:45

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 CIOTTOLI Pietro Paolo Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità indica il candidato CIOTTOLI Pietro Paolo 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/07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 2815/2020 del 09.11.2020.

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 Segretario

.....

Prof. Francesco Nasuti

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/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2815/2020 DEL 09.11.2020

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

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di giugno in Roma si è riunita in modalità 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/07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1188/2021 del 03/05/2021 e composta da:

- Prof. Roberto Camussi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre (Presidente);
- Prof. Mauro Chinappi – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Francesco Nasuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

I componenti della Commissione sono presenti in modalità telematica in una riunione convocata attraverso la piattaforma Google Meet al link meet.google.com/cvb-kxxu-bxi

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:45

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

CANDIDATO ANDREUSSI Tommaso

Giudizio complessivo:

Nella sua ricerca, il candidato si è occupato principalmente di propulsione a plasma. I titoli e le pubblicazioni presentate mostrano una buona congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura. Le linee di ricerca appaiono parzialmente congruenti con quelle riportate nel bando. La produzione scientifica del candidato si è sviluppata regolarmente negli anni con una intensificazione nell'ultimo triennio. La diffusione delle pubblicazioni è buona. Il candidato nel corso del colloquio seminariale ha dimostrato piena padronanza degli argomenti e delle tematiche trattate, con ottima capacità di esposizione degli stessi e ottima chiarezza e competenza e prontezza nelle risposte ai quesiti dei Commissari. Il candidato si dimostra qualificato per il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B oggetto della presente procedura. Il giudizio complessivo in relazione alla procedura è molto buono.

CANDIDATO CIOTTOLI Pietro Paolo

Giudizio complessivo:

Nella sua ricerca, il candidato si è occupato principalmente di modellistica di flussi reagenti. I titoli e le pubblicazioni presentati dal candidato mostrano una piena congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con le linee di ricerca riportate nel bando. La produzione scientifica del candidato si è sviluppata regolarmente negli anni. La diffusione delle pubblicazioni è ottima. Nel corso della prova seminariale il candidato dimostra una profonda conoscenza degli argomenti trattati ed un'ottima capacità di esporli, rispondendo in maniera puntuale ed esaustiva alle domande della commissione. Il candidato si dimostra pienamente qualificato per il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B oggetto della presente procedura. Il giudizio complessivo in relazione alla procedura è ottimo.

CANDIDATO **LAPENNA Pasquale Eduardo**

Giudizio complessivo:

Nella sua ricerca, il candidato si è occupato principalmente dello studio di fiamme turbolente. I titoli e le pubblicazioni presentati dal candidato mostrano una piena congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con le linee di ricerca riportate nel bando. La produzione scientifica del candidato si è sviluppata regolarmente a partire dal 2016. La diffusione delle pubblicazioni è molto buona. Nel corso della prova seminariale il candidato dimostra una profonda conoscenza degli argomenti trattati ed un'ottima capacità di esporli, rispondendo in maniera più che soddisfacente ai quesiti dei commissari. Il candidato si dimostra qualificato per il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B oggetto della presente procedura. Il giudizio complessivo in relazione alla procedura è più che buono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Segretario

.....

Prof. Francesco Nasuti