

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/04 - PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 6 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali della Scuola di Ingegneria Aerospaziale 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/04 - presso La Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021, e composta da:

- Prof. Erasmo Carrera – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino (Presidente);
- Prof. Andrea Alaimo – professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura, dell'Università degli Studi di Enna "Kore";
- Prof. Antonio Paolozzi – professore associato presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Erasmo Carrera e Andrea Alaimo sono collegati per via telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:15

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, ovvero a maggioranza dei componenti, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Claudio Paris Voti 3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato **Claudio Paris** 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/04 - presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 2267/2021 DEL 09.08.2021,

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

Prof. Erasmo Carrera

.....

Prof. Andrea Alaimo

.....

Prof. Antonio Paolozzi

.....

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

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/04 - PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

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

L'anno 2021, il giorno 6 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali della Scuola di Ingegneria Aerospaziale 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/04 - presso La Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021, e composta da:

- Prof. Erasmo Carrera – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino (Presidente);
- Prof. Andrea Alaimo – professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura, dell'Università degli Studi di Enna "Kore";
- Prof. Antonio Paolozzi – professore associato presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Erasmo Carrera e Andrea Alaimo sono collegati per via telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:15

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

CANDIDATO Claudio Paris

Giudizio complessivo:

La produzione scientifica complessiva del candidato mostra un'ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Tra i titoli di particolare rilevanza l'abilitazione scientifica nazionale per la posizione di professore di II fascia. Titoli e produzione scientifica sono congruenti con il SC e il SSD del bando "ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate" (vedi criteri del bando, del regolamento di ateneo e del D.M. 243/2011) e mostrano un'ottima continuità, intensità e capacità del candidato a svolgere attività di ricerca in Italia e all'estero con un'eccellente propensione al lavoro in team non solo in programmi strettamente connessi con il SC e il SSD del bando ma anche in programmi di fisica. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è elevata tenendo conto dei valori dei parametri bibliometrici comparati con la posizione messa a bando. L'apporto individuale è deducibile dal fatto che i co-autori non sono sempre gli stessi e dal curriculum complessivo del candidato. Il candidato, attualmente ricercatore a tempo determinato presso il Centro Ricerche Enrico Fermi, ha inoltre svolto attività didattica prevalentemente presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale di Sapienza sin dall'inizio della sua carriera. L'intensità della sua attività di supporto alla didattica ed all'insegnamento è aumentata nel tempo come dimostrato dall'ottenimento dei contratti per il corso in lingua inglese di Numerical

modeling of space structures negli ultimi 5 anni accademici. In merito alla prova seminariale il Candidato Claudio Paris ha esposto con grande chiarezza e competenza le principali ricerche effettuate nel corso della sua carriera. L'interlocuzione con i componenti della commissione ha dimostrato l'ottima padronanza degli argomenti trattati e la capacità di integrare i problemi dell'ingegneria aerospaziale con quelli di esperimenti di fisica. La commissione ha verificato inoltre l'ottima capacità di esposizione e interlocuzione in lingua inglese del candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Erasmo Carrera

.....

Prof. Andrea Alaimo

.....

Prof. Antonio Paolozzi

.....