

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 8/2017 DEL 14/02/2017

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2017, il giorno 6 del mese di ottobre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica – Area Fisica Tecnica - la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 48/2017 del 2/8/2017 e composta da:

- Prof. **Gianfranco Caruso** – Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, SSD ING-IND/19, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente)
- Prof. **Roberto Zanino** – Professore Ordinario presso il Dipartimento Energia, SSD ING-IND/19, del Politecnico di Torino (Componente);
- Prof. **Walter Ambrosini** – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, SSD ING-IND/19, dell'Università di Pisa (Segretario)

Tutti i componenti sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:30.

Il candidato ammesso al colloquio è:

1. Fabio GIANNETTI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il seguente candidato:

1. Fabio GIANNETTI

Previo accertamento dell'identità personale del candidato (copia documento firmata in Allegato A), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Fabio Giannetti.

Il Candidato illustra l'attività di ricerca svolta evidenziando i lavori scientifici attinenti al tema della ricerca e ai requisiti riportati nel Bando di Concorso.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato svolgendo la discussione sulle attività svolte in lingua inglese.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando (Artt. 2 e 5).

CANDIDATO: Fabio GIANNETTI

– Valutazione collegiale della discussione seminariale svolta e delle conoscenze linguistiche del Candidato: il Candidato ha illustrato studi e ricerche pienamente attinenti al tema della ricerca indetto dal presente Bando. La presentazione è stata ben organizzata ed esposta brillantemente. Il Candidato ha risposto alle domande poste dalla Commissione mostrando padronanza della materia. La sua conoscenza della lingua inglese è buona.

– Giudizio collegiale in relazione al curriculum: il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca e ha partecipato con continuità alle attività del gruppo in cui si è inserito nell'ambito di un Assegno di Ricerca pluriennale sulle tematiche di sicurezza dei reattori nucleari di generazione II e III e sullo sviluppo di soluzioni progettuali per reattori di nuova generazione. L'attività di supporto alla didattica in corsi curriculari del SSD ING-IND/19 nella Laurea Magistrale in Energetica dell'Università di Roma La Sapienza è apprezzabile. Di rilievo sono la partecipazione a diversi progetti di ricerca internazionali e l'esperienza progettuale. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon grado di originalità e rigore metodologico, con alcuni spunti innovativi.

– Giudizio collegiale complessivo: Data la consistenza e continuità dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni prodotte, dell'attività di supporto alla didattica, nonché considerata la qualità della presentazione svolta dal Candidato, la Commissione rileva la coerenza del suo profilo con i requisiti richiesti e la sua maturità con riferimento alla posizione oggetto del bando. La valutazione è molto buona.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato **FABIO GIANNETTI** ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. **FABIO GIANNETTI** vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Gianfranco Caruso (Presidente)

Prof. Roberto Zanino (Componente)

Prof. Walter Ambrosini (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 8/2017 DEL 14/02/2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 48/2017 del 2/8/2017 e composta da:

- Prof. **Gianfranco Caruso** – Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, SSD ING-IND/19, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente)
- Prof. **Roberto Zanino** – Professore Ordinario presso il Dipartimento Energia, SSD ING-IND/19, del Politecnico di Torino (Componente);
- Prof. **Walter Ambrosini** – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, SSD ING-IND/19, dell'Università di Pisa (Segretario)

Si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 06/09/2017 dalle ore 15:00 alle ore 16:00 (in modalità telematica)
- II riunione: il giorno 14/09/2017 dalle ore 15:00 alle ore 18:30 (in modalità telematica)
- III riunione: il giorno 06/10/2017 dalle ore 12:30 alle ore 14:00 (in presenza)
- IV riunione: il giorno 06/10/2017 dalle ore 14:00 alle ore 14:30 (in presenza)

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il giorno 06/09/2017 e concludendoli il 06/10/2017.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione dei candidati alla procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 Impianti Nucleari.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato alla summenzionata procedura selettiva, ammettendo il candidato stesso alla prova orale.

Nella terza riunione ha proceduto alla seduta del colloquio in cui il candidato ha svolto un seminario sulla propria attività di ricerca, rispondendo alle domande dei commissari durante l'esposizione, e ha effettuato la prova sulle competenze linguistiche. Al termine del colloquio la Commissione ha proceduto alla valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e ha formulato il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e ai requisiti stabiliti dal bando.

Nella quarta riunione ha infine proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. **FABIO GIANNETTI** vincitore della procedura selettiva.

Il Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento (vedi allegato 3):

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati, individuali e collegiali, siglati in ogni pagina da tutti i commissari;
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Tutto il materiale sopra indicato viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura. Le eventuali domande cartacee e i files presentati dai candidati in possesso della Commissione, nonché i plichi contenenti le pubblicazioni saranno conservati presso la sede dei lavori della Commissione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Gianfranco Caruso (Presidente)

Prof. Roberto Zanino (Componente)

Prof. Walter Ambrosini (Segretario)

ALLEGATO 3

Al Responsabile del Procedimento
Dipartimento di Ingegneria Astronautica
Elettrica ed Energetica

OGGETTO: "Trasmissione degli atti e dei verbali relativi della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. Gianfranco Caruso in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 4 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Roma, 6 ottobre 2017

Firma

.....