

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/11: FISICA TECNICA AMBIENTALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1346/2018 DEL 24/05/2018

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

L'anno 2019, il giorno 4 del mese di Marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica 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/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11: Fisica Tecnica Ambientale - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1346/2018 del 24/05/2018 e composta da:

- Prof. Livio de Santoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (PRESIDENTE);
- Prof. Laura Bellia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Dario Ambrosini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia dell'Università degli Studi di de L'Aquila (SEGRETARIO)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,15.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate esprime il giudizio complessivo sull'unico candidato presente.

Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

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

Ciascun commissario, dunque, esprime il suo voto per la selezione del candidato Davide ASTIASO GARCIA; la Commissione indica all'unanimità il candidato selezionato Davide ASTIASO GARCIA per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Davide ASTIASO GARCIA Voti 3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato selezionato Davide ASTIASO GARCIA 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/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11: Fisica Tecnica Ambientale - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 1346/2018 del 24/05/2018.

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.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

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/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/11: FISICA TECNICA AMBIENTALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1346/2018 DEL 24/05/2018

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

L'anno 2019, il giorno 4 del mese di Marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica 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/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11: Fisica Tecnica Ambientale - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1346/2018 del 24/05/2018 e composta da:

- Prof. Livio de Santoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (PRESIDENTE);
- Prof. Laura Bellia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Dario Ambrosini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia dell'Università degli Studi di de L'Aquila (SEGRETARIO)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.15.

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

CANDIDATO Davide ASTIASO GARCIA

Il giudizio complessivo della Commissione è basato sulla valutazione dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e del colloquio sostenuto.

L'attività di ricerca, svolta con continuità a partire dal 2006, è ampia, continua e coerente, centrata soprattutto sui temi del monitoraggio di inquinanti, sistemi energetici, impatto ambientale delle infrastrutture energetiche, penetrazione delle energie rinnovabili, tematiche tipiche della Fisica Tecnica.

La partecipazione in qualità di responsabile scientifico a numerosi progetti di ricerca prevalentemente in ambito internazionale finanziati per rilevanti importi dai principali programmi europei, testimonia dell'elevato livello di autonomia progettuale del candidato.

Il Candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda fascia nel SC 09/C2 nel 2017.

Il Candidato ha svolto con continuità a partire dal 2008 attività didattica in corsi a livello universitario di pertinenza del settore, in qualità di prof. a contratto.

Il profilo curricolare del candidato Davide ASTIASO GARCIA, con riferimento ai contenuti della ricerca, alla produzione scientifica e all'attività didattica svolta, è corrispondente alle indicazioni del Bando per ciò che riguarda la declaratoria del settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 e del relativo settore concorsuale 09/C2.

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo sulla pertinenza al SSD e sul profilo di ricerca del bando è ottimo. Molto buono il giudizio complessivo sulla qualità. Ottimo il giudizio sulla consistenza del contributo del candidato. Molto buono il giudizio sull'impatto sulla comunità scientifica di riferimento.

La produzione scientifica è di buona ampiezza e qualità. Il profilo del candidato è più che soddisfacente per quanto attiene agli indicatori obiettivi stabiliti dal bando per l'analisi di merito del curriculum scientifico.

Durante il colloquio il candidato ha dimostrato una conoscenza approfondita dei temi sviluppati. Il giudizio complessivo sul colloquio è positivo.

La Commissione valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire la posizione a concorso.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....