

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. 4 – SEDUTA 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)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Davide ASTIASO GARCIA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Davide ASTIASO GARCIA

Previo accertamento della identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Davide ASTIASO GARCIA

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.00 e decide di riconvocarsi per il giorno stesso 4 marzo alle ore 12.15 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

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/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

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

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)

Alle ore 11.15 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Davide ASTIASO GARCIA

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Discussione sulle competenze tecnico-scientifiche del candidato, sulle sue esperienze in qualità di responsabile di progetti di ricerca e sulle sue pubblicazioni nell'ambito della sostenibilità energetico ambientale.

Discussione dei seguenti temi di ricerca: efficienza energetica negli edifici, fonti rinnovabili di energia.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Lettura e traduzione di un brano tratto da un libro di testo in lingua inglese.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il Candidato Davide ASTIASO GARCIA ha esposto gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca nell'ambito delle energie rinnovabili e della sostenibilità energetico ambientale con sicurezza e proprietà di linguaggio, dimostrando una conoscenza approfondita dei temi sviluppati.

In particolare, le sue competenze appaiono consolidate sui seguenti temi della fisica tecnica ambientale: fonti di energia rinnovabile, efficienza energetica, analisi degli impatti ambientali, monitoraggio inquinanti, strategie e tecniche per aumentare la penetrazione delle rinnovabili in aree remote, analisi della qualità dell'aria e degli impatti ambientali connessi alle attività antropiche.

Il candidato ha risposto in modo soddisfacente e completo alle domande rivoltegli dai Commissari sui temi sopra citati.

Il candidato ha mostrato di essere in grado di leggere, tradurre ed esprimersi correttamente in lingua inglese.

Complessivamente la Commissione esprime un giudizio positivo sul colloquio del Candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....