

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1905/2019 DEL 21.06.2019

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di Marzo si è riunita per via telematica (al completo), utilizzando il sistema Google Meet in seduta pubblica (link <https://meet.google.com/dkg-kvik-apa>), 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/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3345/2019 del 30.10.2019 e composta da:

- Prof. Giovanni PERRONE – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo – collegato via telematica; (Presidente)
- Prof. Valeria MININNO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa - collegata via telematica;
- Prof. Fabio NONINO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

E' stato ammesso al colloquio il candidato:

1. RICCARDO MARZANO

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Il candidato RICCARDO MARZANO risulta presente.

Previo accertamento dell'identità personale del candidato mediante invio tramite email a tutti i membri della Commissione della scansione della C.I. N° [REDACTED] e successivo confronto visivo, la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale con il Dott. RICCARDO MARZANO.

La Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche del candidato nel corso del seminario, invitando il candidato a presentare in lingua inglese. Terminato il seminario e il contestuale accertamento delle competenze linguistico-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 e costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45 e decide di riconvocarsi per lo stesso giorno alle ore 12:00 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Giovanni PERRONE (Presidente)_____

Valeria MININNO_____

Fabio NONINO (Segretario)_____

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1905/2019 DEL 21.06.2019

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di Marzo si è riunita per via telematica (al completo), utilizzando il sistema Google Meet in seduta pubblica (link <https://meet.google.com/dkg-kvik-apa>), 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/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3345/2019 del 30.10.2019 e composta da:

- Prof. Giovanni PERRONE – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo – collegato via telematica; (Presidente)
- Prof. Valeria MININNO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa - collegata via telematica;
- Prof. Fabio NONINO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

Alle ore 11:05 inizia il seminario del candidato tramite il sistema Google Meet in seduta pubblica (link <https://meet.google.com/dkg-kvik-apa>).

CANDIDATO: RICCARDO MARZANO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Nella prima parte del seminario, il candidato discute il proprio profilo accademico illustrando alla commissione le tappe della propria carriera accademica, l'attività didattica svolta e l'attività di ricerca passata e presente. Nella seconda parte, il candidato presenta i risultati di due working paper, entrambi relativi agli effetti delle politiche antitrust a livello nazionale sulla strategia delle imprese: "Corporate ownership and antitrust violations" e "MNE location choice and antitrust in the host country: a configurational approach to look inside the black box of institutions." Al termine della presentazione la Commissione ha chiesto al candidato le motivazioni che lo avessero spinto a presentare due ricerche in progress, quale fosse il contributo individuale e quali fra le sue pubblicazioni fossero più vicine agli attuali e futuri interessi di ricerca. In particolare, considerato il fatto che fossero stati presentate due ricerche sulle politiche antitrust, la Commissione ha chiesto al candidato se fosse interessato a continuare a lavorare sulla tematica e sui temi di international business.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato nel corso del seminario, invitando il candidato a presentare in lingua inglese.

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

Il candidato ha esposto le principali linee di ricerca seguite e i risultati della proprie ricerche più recenti con efficacia e chiarezza espositiva. La Commissione esprime all'unanimità una valutazione ampiamente positiva avendo apprezzato particolarmente l'approccio e le metodologie di ricerca che il candidato ha illustrato mostrandone piena padronanza.

Il candidato ha inoltre mostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Giovanni PERRONE (Presidente)_____

Valeria MININNO_____

Fabio NONINO (Segretario)_____