

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING/IND-25 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

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

L'anno 2022 il giorno 6 del mese di maggio si è riunita in modalità telematica tramite collegamento Google-Meet 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/D3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 08.03.2022 e composta da:

- Prof. Paolo De Filippis – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente)
- Prof.ssa Giovanna Ferrari – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Dario Frascari – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università degli Studi di Bologna (Segretario).

Tutti i componenti sono collegati in modalità telematica mediante Google-Meet

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.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato. 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.

CANDIDATO: MACRI' Domenico Voti 0
CANDIDATO: MEHARIYA Sanjeet Voti 0
CANDIDATO: VILARDI Giorgio Voti 3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato VILARDI Giorgio 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/D3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021

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. Paolo De Filippis

Prof.ssa Giovanna Ferrari (dichiarazione di adesione allegata)

Prof. Dario Frascari (dichiarazione di adesione allegata)

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 CONCURSALE 09/D3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING/IND-25 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

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

L'anno 2022 il giorno 6 del mese di maggio si è riunita in modalità telematica tramite collegamento Google-Meet 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/D3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 08.03.2022 e composta da:

- Prof. Paolo De Filippis – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente)
- Prof.ssa Giovanna Ferrari – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Dario Frascari – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università degli Studi di Bologna (Segretario).

Tutti i componenti sono collegati in modalità telematica mediante Google-Meet

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: MACRI' Domenico

Giudizio complessivo:

Il candidato presenta lavori di buon livello scientifico pienamente attinenti l'SSD ING-IND/25. Le riviste su cui i lavori sono pubblicati sono mediamente di buon impatto. I lavori denotano un buon grado di originalità e innovatività. La produzione scientifica è però ancora molto limitata e ai limiti della richiesta del bando. Il colloquio mostra una buona padronanza dell'argomento trattato. Il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATO: MEHARIYA Sanjeet

Giudizio complessivo:

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte di buon livello e pubblicate su riviste di rilievo, si nota però una forte prevalenza di articoli di rassegna bibliografica, che seppur completi, ben organizzati ed eseguiti con un buon rigore metodologico, mancano di quell'originalità e innovatività tipica dei lavori scientifici. Gli argomenti trattati risultano attinenti alle tematiche dell'SSD ING-IND/25. Il colloquio orale conferma la padronanza degli argomenti trattati. In generale, considerati i vari aspetti, il giudizio sul candidato risulta buono.

CANDIDATO: VILARDI Giorgio.

Giudizio complessivo:

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte di ottimo livello e pubblicate su riviste di ampio rilievo nel settore e dimostrano una buona padronanza sia degli strumenti di simulazione sia delle tecniche sperimentali. Tutti i lavori sono pienamente attinenti con il SSD ING-IND/25 e denotano originalità innovatività e rigore metodologico. Il colloquio orale conferma l'ottima padronanza delle tematiche trattate. Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Paolo De Filippis

Prof.ssa Giovanna Ferrari (dichiarazione di adesione allegata)

Prof. Dario Frascari (dichiarazione di adesione allegata)