

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/G1 - AUTOMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE “ANTONIO RUBERTI” 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 giugno si è riunita in via telematica con collegamento su Zoom 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/G1 - AUTOMATICA – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA - presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

- Prof. Luigi Fortuna – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell’Università degli Studi di Catania (Presidente);
- Prof. Luigi Glielmo – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio (Componente);
- Prof. Antonio Pietrabissa – 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 11:15

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

CANDIDATO Mattia MATTIONI

Giudizio complessivo:

Il giudizio sui titoli posseduti dal candidato, pienamente pertinenti il settore scientifico disciplinare ING-INF/04, è ottimo. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è eccellente per qualità, originalità, rigore metodologico e collocazione editoriale. Durante il colloquio seminariale il candidato ha esposto con notevole competenza, chiarezza e rigore scientifico le tematiche della sua ricerca.

In particolare gli importanti risultati riguardano la stabilità di sistemi discreti non lineari, il controllo di sistemi multi agente ed i sistemi ibridi. Tali ricerche sono profondamente pertinenti al settore dell’Automatica. Emergono altresì le capacità del candidato a collocare le proprie ricerche in ambito internazionale. Approfondita conoscenza della letteratura pertinente i vari settori è propria del candidato.

Particolare apprezzamento va alla capacità del candidato ad aver dato uniformità e correlazioni tra le varie tematiche, dimostrando anche capacità critiche e maturità scientifica non comune nel rispondere alle numerose domande a lui rivolte dalla commissione a seguito della puntuale discussione da egli precedentemente proposta.

Si esprime pertanto il seguente giudizio: ECCELLENTE.

CANDIDATO Claudio TOMAZZOLI

Giudizio complessivo:

Il giudizio sui titoli posseduti dal candidato e sulle pubblicazioni è complessivamente discreto in considerazione del fatto che sono marginalmente pertinenti il settore scientifico disciplinare ING-INF/04. Durante il colloquio seminariale il candidato ha esposto con chiarezza le basi della sua ricerca riguardante essenzialmente l'elaborazione delle informazioni.

Apprezzabili i risultati relativi ai dati energetici ed ai dati biomedicali. Con riferimento a tali ricerche, sono state valutate dal candidato anche metodologie basate sulla teoria dei grafi. Le tematiche sono parzialmente pertinenti il settore dell'Automatica.

E' apprezzabile l'impegno dimostrato dal candidato durante la sua attività di studio e di ricerca e la sensibilità dimostrata anche con riferimento a problemi umani relativi ai progetti di ricerca sviluppati.

Si esprime pertanto il seguente giudizio: BUONO.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Luigi Fortuna (Presidente)

.....

Prof. Luigi Glielmo (Componente)

.....

Prof. Antonio Pietrabissa (Segretario)

.....