

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO A N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – CATEGORIA B – TIPO I, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DI SAPIENZA UNIVERSITA’ DI ROMA - GRUPPO DISCIPLINARE ING-INF/04 - TITOLO DELLA RICERCA: “LEARNING-BASED MODEL PREDICTIVE CONTROL OF ROBOTIC SYSTEMS” – BANDO 28 DEL 6/11/2019

VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai:

- Prof. Alessandro De Luca
- Prof. Leonardo Lanari
- Prof. Giuseppe Oriolo

si è riunita il 20 dicembre 2019 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti di Sapienza Università di Roma per espletare i suoi compiti.

La Commissione, al completo, prende visione del bando di selezione e della normativa in vigore, procedendo ad un ampio scambio di idee circa la prosecuzione dei propri lavori.

La Commissione delibera, all'unanimità, che le funzioni di Presidente saranno svolte dal prof. Giuseppe Oriolo e che le funzioni di Segretario-Membro saranno svolte dal prof. Leonardo Lanari.

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione dei titoli, i cui punteggi massimi attribuibili sono così determinati:

1) Dottorato di ricerca	punti 5
2) Voto di laurea	punti 5
3) Pubblicazioni	punti 30
4) Diplomi specializzazione e frequenza corsi di perfezionamento post-laurea	punti 10
5) Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali	punti 10

La Commissione decide di tornare a riunirsi alle ore 17 del 7 gennaio 2020 per esaminare i titoli dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Oriolo (Presidente) _____

Prof. Alessandro De Luca (Membro) _____

Prof. Leonardo Lanari (Membro-Segretario) _____