

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 DEL 05-04-2022

ALLEGATO 4 AL VERBALE 4

Tracce delle prove orali relative alla procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 DEL 05-04-2022 e composta da:

- Prof. Daniele Nardi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Matteo Matteucci – professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano
 - Prof. Antonio Sgorbissa – professore associato presso il Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi dell'Università degli Studi di Genova

Domande sottoposte al Candidato: **Andrea Ribichini**

Inizialmente viene data facoltà al candidato di presentare la propria figura scientifica con riferimento alle tematiche del bando

1. Illustri le sue esperienze nel campo della Robotica applicata all'agricoltura di precisione
2. Illustri le sue esperienze nel campo della interazione Uomo-Robot
3. Illustri le sue esperienze nel campo dei sistemi di simulazione tramite realtà virtuale

Domande sottoposte al Candidato: **Raza Saeed**

1. Illustri la sua esperienza nel campo del progetto RECOARO su pianificazione del moto di una base mobile in ambiente agricolo
2. Illustri la sua esperienza su studi di usabilità nel contesto dell'interazione uomo robot
3. Illustri la sua esperienza nell'uso di sistemi di realtà virtuale, con particolare riferimento alla modellazione di sensori

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Daniele Nardi

Matteo Matteucci

Antonio Sgorbissa