

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di una unità di personale appartenente alla categoria D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati con contratto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato della durata di dodici mesi, prorogabile ai sensi della normativa vigente, per le esigenze dell'Istituto di BioRobotica della Scuola

TRACCIA N. 1

Il Candidato descriva le potenzialità dei simulatori per ROS - "Robot Operating System", i loro limiti e riporti un caso specifico.

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di una unità di personale appartenente alla categoria D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati con contratto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato della durata di dodici mesi, prorogabile ai sensi della normativa vigente, per le esigenze dell'Istituto di BioRobotica della Scuola

TRACCIA N. 2

Il Candidato descriva i sistemi di sviluppo software per applicazioni robotiche embedded. Inoltre, illustri un possibile scenario con descrizione di un caso specifico.

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di una unità di personale appartenente alla categoria D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati con contratto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato della durata di dodici mesi, prorogabile ai sensi della normativa vigente, per le esigenze dell'Istituto di BioRobotica della Scuola

TRACCIA N. 3

Il Candidato dia una panoramica dei sistemi distribuiti in robotica, delle infrastrutture ed architetture, elaborando un caso specifico relativo a sistemi embedded con accesso multiutente.