



IL DIRETTORE GENERALE

VISTO: il D. Lgs. 165 del 30 marzo 2001 e successive modifiche e integrazioni, con particolare riguardo agli artt. 35 e 35 bis relativi ai vincoli in materia di composizione delle Commissioni;

VISTO: il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487, relativo alle norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, e successive modifiche e integrazioni;

VISTI: i Provvedimenti del Direttore Generale n. 238 del 12 settembre 2016, con i quali è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, con preselezione, per l'assunzione di una unità di tecnologo, ai sensi dell'art. 24-bis della L. 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato di durata triennale, rinnovabile fino a un massimo di ulteriori 2 anni, con inquadramento nella categoria D – posizione economica D5, presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, per lo svolgimento dei seguenti progetti: progetto CENTAURO "Colavoro, efficienza e prevenzione nell'industria dei motoveicoli mediante tecnologie di automazione e robotica"; progetto CARETOY2 "CareToy: a Smart System for Early Home-Based Intervention in Infants at High Risk for Cerebral Palsy" e progetto e-Rob "e-learning per la Robotica educativa";

CONSIDERATO: che, sulla base delle dichiarazioni rilasciate dai soggetti proposti come componenti della Commissione giudicatrice, non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 11, comma 1 del D.P.R n. 487/1994 e degli artt. 35, comma 3, lett. e) e 35-bis del D. Lgs. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni ed è altresì assicurato adeguato livello di rotazione nella composizione, garantendo le necessarie competenze per la selezione di cui trattasi;

DISPONE

La nomina della Commissione giudicatrice, per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, con preselezione, per l'assunzione di una unità di tecnologo, ai sensi dell'art. 24-bis della L. 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato di durata triennale, rinnovabile fino a un massimo di ulteriori 2 anni, con inquadramento nella categoria D – posizione economica D5, presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, per lo svolgimento dei seguenti progetti: progetto CENTAURO "Colavoro, efficienza e prevenzione nell'industria dei motoveicoli mediante tecnologie di automazione e robotica"; progetto CARETOY2 "CareToy: a Smart System for Early Home-Based Intervention in Infants at High Risk for Cerebral Palsy" e progetto e-Rob "e-learning per la Robotica educativa", nelle persone di seguito indicate:

Prof.ssa Cecilia Laschi
Professore ordinario
Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna

PRESIDENTE

Dott.ssa Selene Tognarelli
Tecnologo
Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna

MEMBRO ESPERTO



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Calogero Oddo
Ricercatore a tempo determinato
Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna

MEMBRO ESPERTO

Dott.ssa Daniela Parra
Responsabile amministrativo
Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna

SEGRETARIO

Pisa lì, 5 ottobre 2016.

Il Direttore Generale
f.to Dott. Luca Bardi

(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21, comma 2, del D. Lgs. n. 82/2005 e s. m. i.)