



Provvedimento n. 317

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA: la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO: il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO: il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO: il Provvedimento del Direttore Generale n. 238 del 12.09.2016, con il quale 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 legge 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 di attività tecniche e gestionali nell'ambito dei progetti: CENTAURO: "Colavoro, efficienza e prevenzione nell'industria dei motoveicoli mediante tecnologie di automazione e robotica", 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";
VISTO: il Provvedimento del Direttore Generale n. 278 del 05.10.2016 di nomina della Commissione della selezione pubblica di cui sopra;
VISTI: gli atti presentati dalla Commissione medesima;
ACCERTATO: il rispetto delle procedure previste dalle norme di legge;

DISPONE

Art.1 – L'approvazione degli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, con preselezione, per l'assunzione di una unità di tecnologo, ai sensi dell'art. 24-bis della legge 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 di attività tecniche e gestionali nell'ambito dei progetti: CENTAURO: "Colavoro, efficienza e prevenzione nell'industria dei motoveicoli mediante tecnologie di automazione e robotica", 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", nonché la seguente graduatoria generale di merito:

N.	Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Punteggio totale
1	CECCHI Francesca	40,0	56	96,0
2	CAVALLOTTI Carmela	35,1	48	83,1



Provvedimento n. 317

IL DIRETTORE GENERALE

Art. 2 – Sotto condizione di accertamento dei requisiti richiesti, è dichiarata vincitrice della selezione la Dott.ssa Francesca Cecchi.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'*Albo on line* e sul sito Web della Scuola nella sezione "*Concorsi, selezioni e gare*" alla voce "*Selezioni per personale*" – "*Selezione pubblica – tecnologo – Profilo Biomedico D5*".

Pisa, lì 26.10.2016

Il Direttore Generale
f.to Dott. Luca Bardi

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