



APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 1 (UN) POSTO DI TECNOLOGO DI I LIVELLO, AI SENSI DELL'ART. 24BIS DELLA LEGGE 240/2010, CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO E PIENO PER LA DURATA DI 18 (DICIOOTTO) MESI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (DICEA) - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "MOSCARDO – TECNOLOGIE ICT DI MONITORAGGIO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ANTICHE BASATO SULLE RETI DI SENSORI WIRELESS E DRONI"

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento in materia di accesso esterno all'impiego dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale n. 8783 (prot. n. 160419) del 15 novembre 2016, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (uno) posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 18 (diciotto) mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "MOSCARDO – Tecnologie ICT di Monitoraggio Strutturale di Costruzioni Antiche basato sulle Reti di sensori wireless e DrOni";

VISTO il D.D. n. 10428 prot. n. 180085 del 16 dicembre 2016, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;

**DECRETA**

Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (un) posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 18 (diciotto) mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "MOSCARDO – Tecnologie ICT di Monitoraggio Strutturale di Costruzioni Antiche basato sulle Reti di sensori wireless e DrOni":

n.	cognome	nome	punteggio (su 90 punti)
1	MARRA	Antonino Maria	68,90

E' dichiarato vincitore il Dott. Antonino Maria MARRA.

Firenze, 23 gennaio 2017

F.to il Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale  
Prof. Claudio Lubello