DIREZIONE DEL PERSONALE

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Prot. n. 13170 (Rep. 347) del 17/03/2017

IL RETTORE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711;

VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante: "Norme in materia di organizzazione delle

università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per

incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO: il Regolamento di Ateneo sugli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 5958 del 28 aprile

2011 e successive modifiche;

VISTO: il bando della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività

di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione emanato

con D.R. n. 6721 (Rep. 137) del 10 febbraio 2017;

VISTI: i verbali della Commissione;

ACCERTATA: la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca denominata "Reti di sensori e attuatori wireless in scenari di aerodinamica attiva" s.s.d. ING-INF/03 - Telecomunicazioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

	Cognome e Nome	Titoli e Pubblicazioni su 60	Colloquio su 40	Totale su 100
1	Liuzza Carlo	13	38	51
2	Caruso Giuseppe	15	34	49
3	Tamburello Marialaura	4	32	36

ART. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il dott. Carlo Liuzza, nato ad Agrigento il 15 maggio 1978, è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione all'attività di ricerca di cui all'art. 1. Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale Elettronico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa.

IL RETTORE (Prof. Paolo Maria Mancarella)