



Provvedimento n° 553/2015

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE,
DELL'INFORMAZIONE E DELLA PERCEZIONE**

- VISTO:** il Provvedimento n. 469 del 22 ottobre 2015 che dispone l'erogazione di un premio di laurea dell'importo di € 1.500,00, comprensivo di eventuali oneri fiscali a carico del beneficiario, per lo studente laureatosi con la migliore performance nell'a.a. 2013-14;
- CONSIDERATI:** i requisiti minimi di cui all'avviso 469/2015 ed in particolare "l'aver conseguito il titolo di studio in corso (entro il mese di aprile 2015)";
- RITENUTO:** necessario specificare che la dicitura "(entro il mese di aprile 2015)", si riferisce impropriamente al secondo appello di esame di laurea dell'anno 2015;
- CONSIDERATO:** che il secondo appello di esame di laurea dell'anno 2015 ha previsto date di esame anche nel mese di maggio 2015, come da avviso dell'Università di Pisa Codice AOO: ICT, Num. Prot. 0000229/2015 del 29/01/2015 http://www.ing.unipi.it/images/Presidenza/didattica/date_laurea/2015/DII_Date_Laurea_II_appello_2015.pdf ed è di fatto terminato l'8 maggio 2015;
- CONSIDERATO:** che l'obiettivo del bando di cui al provvedimento n.469/2015 è quello di premiare studenti che si laureino entro i termini del corso, e che gli studenti immatricolatisi nell'a.a. 2012-13 e laureatisi entro il secondo appello dell'anno 2015 soddisfano il requisito del conseguimento della laurea nei termini del corso;

DISPONE

- Art 1** – La rettifica della dicitura "(entro il mese di aprile 2015)", contenuta nei requisiti minimi di cui al provvedimento 469/2015 in "entro il secondo appello di laurea dell'anno 2015";
- Art 2** – La proroga dei termini di sottomissione delle candidature, che dovranno pervenire nelle modalità di cui all'art 2 del provvedimento n. 469/2015, entro il 27 novembre 2015;
- Art 3** – La presente disposizione sarà pubblicata sul sito web della Scuola Sant'Anna e notificata via e-mail con richiesta di ricevuta di ritorno e conferma di lettura agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Embedded Computing Systems nell'a.a. 2012-13:

Pisa, 18 novembre 2015

**Direttore Istituto TeCIP
Prof. Giancarlo Prati**