

DELIBERA DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO CON I POTERI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL'ERSU DI PALERMO NOMINATO CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA N. 222/Serv. 1°/S.G. del 19/07/2013

N° 12 del 22/07/2013

OGGETTO: Approvazione Piano triennale anticorruzione 2013-2015 dell'ERSU di Palermo.

L'anno duemilatredici, il giorno 22 del mese di luglio, nei Locali della Presidenza dell'E.R.S.U. di Palermo siti in V.le delle Scienze – Residenza Universitaria Santi Romano - Ed. 1, il Commissario Straordinario dell'ERSU di Palermo Arch. Giuseppe Amodei ha preso in esame la deliberazione in oggetto indicata.

Disimpegna le funzioni di Segretario il Dirigente Coordinatore Ing. Ernesto Bruno.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- VISTA** la Legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- VISTA** la circolare n. 1/2013 del Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 (pubblicato sulla G.U. n.129 del 4-6-2013) - Regolamento recante il Codice di comportamento dei

dipendenti pubblici;

VISTE le indicazioni per la stesura del piano triennale anticorruzione fornite dalla CIVIT (Autorità Nazionale Anticorruzione) sul sito istituzionale www.civit.it;

VISTA la circolare del Dipartimento regionale della Funzione Pubblica prot.167356 del 12.12.2012 - Prime indicazioni su attuazione Legge 190/2012;

RITENUTO:

- necessario stilare il Piano triennale anticorruzione 2013-2015 dell'ERSU di Palermo;
- sentito il parere favorevole del Dirigente Coordinatore dell'ERSU di Palermo;
- ritenuto dovere, conseguentemente, procedere ad assumere l'apposita deliberazione;

DELIBERA

- di approvare il Piano triennale anticorruzione 2013-2015 dell'ERSU di Palermo nel testo allegato che si richiama a far parte integrante della presente delibera.

Il Segretario del Commissario Straordinario
Ing. Ernesto Bruno

Il Commissario Straordinario
Arch. Giuseppe Amodei