



Provvedimento n° 5

I PRESIDI

- VISTO:** lo Statuto della Scuola Superiore Sant'Anna, approvato con D.D. n. 770 del 9 dicembre 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 301 del 28 dicembre 2011;
- VISTO:** il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.D. n. 24 del 25.01.2013;
- VISTO:** il Regolamento delle attività formative, emanato con D.D. n. 306 del 17.07.2012 ed in particolare l'art. 16 "Soggiorni fuori sede" che prevede l'attribuzione di contributi economici per le attività formative svolte fuori sede da allievi ordinari;
- VISTO :** il D.R. n. 174 del 27.4.2015 con il quale è stato emanato il "Bando per l'assegnazione di contributi didattici integrativi per soggiorni fuori sede per l'anno 2015, derivante dalla raccolta del 5x1000 ed assegnata alla voce AC.1.01.01.08 – Soggiorni fuori sede allievi della UA15SDAO.01AORD pari a 23.951 euro".
- CONSIDERATO:** che l'importo totale dei contributi erogati in base alle richieste degli allievi presentate nell'anno 2015 è di 10.508,01 euro e che deve ancora essere liquidata la somma di 1.150,91 euro a favore di Giorgio Valsecchi, che ha presentato i giustificativi di supporto a gennaio 2016;
- VISTA:** la comunicazione dell'Area Finanza, Programmazione e Ricerca del 1 marzo 2016 relativa all'assegnazione l'importo di 13.442,99 euro alla voce AC.1.01.01.08 – Soggiorni fuori sede allievi della UA15SDAO.01AORD del Budget 2016, per la medesima finalità;
- CONSIDERATO:** l'importo, decurtato della somma di 1.150,91 euro è pari a 12.292,08 euro;

DISPONGONO

- Art. 1** E' emanato il "Bando per l'assegnazione di contributi didattici integrativi per soggiorni fuori sede", allegato 1 al presente Provvedimento, per 12.292,08 euro.
- Art. 2** Il bando è rivolto agli allievi dei Corsi Ordinari e definisce le modalità per l'assegnazione di contributi integrativi agli allievi con ISEE minore o uguale di 35.000 euro.

AD/II - Segreteria Didattica Allievi Ordinari

Pisa, 3 marzo 2015

IL PRESIDE
della Classe Accademica di Scienze Sociali

F.to Prof. Giulio BOTTAZZI

IL PRESIDE
della Classe Accademica di Scienze
Sperimentali ed Applicate

F.to Prof. Enrico BONARI