



Provvedimento n.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO: lo Statuto della Scuola Superiore Sant'Anna, approvato con D.R. n. 770 del 9 dicembre 2011 ed in particolare l'art. 2 comma 4 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA: la delibera del Consiglio di Amministrazione, n. 155 del 11 dicembre 2014 con la quale è stata approvata la nuova modalità di erogazione del contributo didattico per gli allievi ordinari applicabile dall'anno 2015, su base reddituale;
- SENTITO: il parere del Rettore;
- SENTITO: il parere dei Presidi delle Classi accademiche e dei Rappresentanti degli Allievi in Senato accademico ed in Consiglio di Amministrazione;
- ACCERTATE: le risorse finanziarie disponibili sul budget economico 2019, alla voce A.C.1.01.01.01 "Contributi allievi ordinari" dell'UA.SA.15SDAO.01AORD;

DISPONE

- Art. 1 Il contributo didattico per gli allievi ordinari relativo all'anno 2019, in applicazione dei criteri individuati dal Consiglio di Amministrazione, viene definito in euro 580,00 di contributo di base a cui si aggiunge una parte variabile, a scalare da un minimo di 0,11 euro ad un massimo di 1.341,99 euro, in rapporto al coefficiente ISEE presentato dagli allievi. Il contributo per gli allievi entrati alla Scuola fino all'a.a. 2014-2015, nell'anno di conclusione del loro corso di studio, è ridotto di un quarto, avendo essi già ricevuto il contributo didattico del quarto trimestre nel loro primo anno di ingresso.
- Art. 2 Il contributo didattico verrà erogato in due rate uguali annuali: la prima rata verrà erogata entro il 31 maggio 2019. La seconda verrà erogata entro il 15 ottobre 2019.
- Art. 3 La spesa complessiva pari a € 214.000 graverà alla voce A.C.1.01.01.01 "Contributi allievi" dell'UA.SA.15SDAO.01AORD del bilancio di previsione per l'esercizio in corso.
- Art. 4 Si autorizza il pagamento delle due rate del contributo didattico secondo il prospetto allegato 1 al presente provvedimento.

Pisa, lì

CN/II – U.O. Segreteria Didattica Allievi ordinari

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Luca Bardi