

Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario della Toscana

Ente di cui all'art. 22, comma 1 lett. a) D.Lgs 33/2013

Ragione sociale: Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana

Funzioni attribuite: l'azienda per il diritto allo studio realizza servizi ed interventi per gli studenti universitari. Esistono servizi rivolti alla generalità degli studenti universitari e benefici assegnati per concorso agli studenti capaci e meritevoli, ma privi di mezzi economici. Le borse di studio, i posti letto presso le residenze universitarie e altri tipi di contributi economici (per mobilità internazionale, iniziative culturali ed editoriali..) sono interventi assegnati a seguito di concorso. I servizi di ristorazione, le attività di orientamento, la consulenza nella ricerca di un alloggio, le agevolazioni per eventi culturali o sportivi sono servizi indirizzati alla generalità degli studenti.

Legge di riferimento: [Legge regionale 26 luglio 2002, n. 32](#) "Testo unico della normativa della Regione Toscana in materia di educazione, istruzione, orientamento, formazione professionale e lavoro."

Durata dell'impegno: indeterminato

Onere complessivo gravante sul bilancio regionale anno 2014: € 73.822.942,00

Numero dei rappresentanti dell'amministrazione negli organi di governo:
nel [Consiglio di Amministrazione](#), nominato con [DPGR 205/2015](#), vi sono cinque membri scelti dalla Regione, di cui uno con funzioni di Presidente.

Trattamento economico complessivo a ciascuno di essi spettante: [Trattamento economico](#)

Risultato di bilancio:

utile 2012	utile 2013	utile 2014
8.362,24	174.845,04	11.550,71

Dati relativi agli incarichi di amministratore e relativo trattamento economico: [Direttore e membri del Consiglio di amministrazione](#)

Dichiarazione sulla insussistenza di una delle cause di inconferibilità e di incompatibilità al conferimento dell'incarico (Decreto legislativo 39/2013, art. 20): [dichiarazione del Dott. Marco Moretti](#)

Link: www.dsu.toscana.it/it/index.html