

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

UNIVERSITÀ: CERIMONIA DI ACCOGLIENZA AL CORSO DI LAUREA DI GIURISPRUDENZA**Duecento matricole con un sogno nel cassetto: essere protagonisti della giustizia**

Almeno duecento neo iscritti del corso di laurea in Giurisprudenza di Trapani sono stati riuniti ieri mattina nell'aula magna del Polo universitario per un primo incontro di presentazione e accoglienza in vista dell'apertura del nuovo anno accademico.

L'iniziativa, promossa con cadenza annuale, è finalizzata ad illustrare l'offerta formativa e i servizi collaterali disponibili, nonché a chiarire possibili dubbi e perplessità delle matricole.

L'incontro, tenuto da vari docenti del corso di Giurisprudenza, a partire da quello di Diritto penale, Ignazio Giacone, che presiede la Facoltà, è stato aperto con una breve cerimonia, per la consegna di una borsa di studio di quattromila euro a un giovane neo laureato.

Si tratta del riconoscimento intitolato alla professoressa Tiziana Saffioti, docente di Diritto del Lavoro scomparsa prematuramente nel 2009, assegnato

quest'anno a Fabrizio Genna, per la sua tesi di laurea in materia di diritto civile dal titolo «Il controllo giudiziale del contratto nel diritto privato europeo» risultata vincitrice in base al relativo bando di concorso.

«La borsa di studio, finanziata dal Consorzio universitario della provincia e dalla Camera di commercio - ha evidenziato il presidente del Polo territoriale universitario, Silvio Mazarese - consentirà lo svolgimento di un'atti-

vità di ricerca, in Italia o all'estero, per una successiva pubblicazione scientifica».

Alla cerimonia di consegna del premio oltre al professore Mazarese ieri mattina hanno partecipato il senatore Antonio D'Alì ed il professore Giovanni Curatolo, in qualità di presidente e vicepresidente del Consorzio universitario. Presenti anche alcuni familiari di Maria Tiziana Saffioti.

FRANCESCO GRECO

LA PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile