

Regione Calabria: "Progetto Donna", designati i componenti del coordinamento

Data: 1 settembre 2011 | Autore: Redazione Calabria



CATANZARO, 09 GENNAIO - La Giunta Regionale, nel corso dell'ultima riunione, ha designato i componenti del coordinamento del "Progetto Donna", progetto istituito con Legge Regionale 19/04/95 n.22 successivamente modificata con la Legge Regionale 02/05/2001 n.7, nominando nell'organismo, Francesca Greco e Rita Anania

La Regione, informa una nota dell'Ufficio Stampa della Giunta, con l'istituzione di tale progetto, riconosce e dà visibilità al pensiero ed alle attività delle donne e sostiene le associazioni femminili calabresi. [MORE]

Il Coordinamento regionale del "Progetto Donna", avrà il compito di, elaborare un programma di attività da finanziare con i fondi disponibili, proporre progetti e programmi da finanziare con fondi regionali, nazionali e comunitari ed intervenire nei settori del Lavoro, Informazione, Servizi e Cultura. Nel corso della riunione della Giunta particolare soddisfazione ed apprezzamento è arrivato da parte della Vice Presidente, Antonella Stasi, per la designazione delle due componenti, figure qualificate, che sapranno dare un valore aggiunto al grande tema delle associazioni femminili, nella convinzione che l'associazionismo rappresenta chiaramente un volano per la presenza attiva e propositiva della donna all'interno della società. "Auspicio che – ha affermato la Vice Presidente, Antonella Stasi- questo nuovo coordinamento nominato, dia nuovo impulso alle attività di Progetto Donna, nel processo di valorizzazione della figura femminile in Calabria e possa arricchirlo dando piena legittimazione alla rappresentanza politica delle associazioni di donne che da tempo rappresentano un reale dialogo, a livello territoriale e regionale, tra le istituzioni, la politica ed il mondo femminile".

m.v.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/regione-calabria-progetto-donna-designati-i-componenti-del-coordinamento/9270>

