V. TAIR OLISTICALE

Wingshiete

Segricus and

Milano,

Milano,





Ministero della

Giustizia

Dipartimento per gli Affari di Giustizia Direzione Generale della Giustizia Civile Via Arenula, 70 - 00186 Roma - Tel. 0668851

Ufficio I

ZI Presidente della Corte Giovanni Canzio

Roma,

1 5 OTT. 2014

Al Sig. Presidente della Corte di Appello di Milano

Oggetto: decorrenza degli effetti dell'ammissione al patrocinio a spese dello Stato nel processo civile

In riscontro alla nota pervenuta a questa Direzione Generale in data 8 ottobre 2014 e relativa all'argomento in oggetto si rappresenta quanto segue.

Il D.P.R. n. 115 del 30 maggio 2002 non prevede la decorrenza degli effetti dell'ammissione al patrocinio a spese dello stato nel processo civile mentre, all'articolo 109 del citato D.P.R., disciplina espressamente la decorrenza dell'istituto in esame nel processo penale riconducendo tale momento alla "data in cui l'istanza è stata presentata o è pervenuta all'ufficio del magistrato".

La Corte di Cassazione, con sentenza n. 24729 del 23 novembre 2011, ha ritenuto che "il condizionare gli effetti della delibera di ammissione alla sua data di emissione (che deve avvenire. ai sensi del D.P.R. 30 maggio 2002, n. 115, art. 126, nei dieci giorni successivi a quello in cui è stata presentata o è pervenuta l'istanza di ammissione), porterebbe a pregiudicare illogicamente i diritti dell'istante per un fatto ad esso non addebitabile".

Tenuto conto di quanto esposto, si ritiene corretto operare in conformità all'orientamento espresso dalla Suprema Corte.

Per quanto concerne poi le modalità da seguire per l'eventuale rimborso del contributo unificato si rimanda alla circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze — Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato — Ispettorato Generale di Finanza — n. 33 - prot. n. 135371 del 26 ottobre 2007, portata a conoscenza di tutti gli uffici giudiziari con nota di questa Direzione Generale n. protocollo 147835 del 16 novembre 2007.

Il Direttore Generale

Marco Macinetti