



Consiglio Universitario Nazionale

IL PRESIDENTE

Alla cortese attenzione
On. Ministro
Sen. Prof. Stefania Giannini
Sede

Roma, 2 marzo 2016

Oggetto: DM 28/12/2015 n. 963, recante «Identificazione dei programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione Europea o dal MIUR, di cui all'art.1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n.230 e successive modificazioni».

Gentile Ministro,

il Consiglio Universitario Nazionale ha preso visione del DM n. 963/2015, con il quale si è provveduto alla prescritta revisione del DM 1 luglio 2011.

Il Consesso, in occasione dell'Adunanza del 1 luglio 2015, aveva reso, in relazione allo schema di decreto, il parere previsto dalle disposizioni legislative che ne disciplinano l'adozione, indicando in dettaglio i programmi di ricerca finanziati dal MIUR e le figure di ruolo (a tempo determinato ed indeterminato) per le quali tali programmi potevano dare titolo alla procedura di "chiamata diretta", secondo quanto previsto dall'articolo 1, comma 9, della legge n. 230 del 2005, e successive modificazioni.

In particolare, nel parere si sottolineava l'opportunità che nel preambolo del decreto si operasse "espresso riferimento al permanere della possibilità di chiamata diretta per quelle tipologie di programmi italiani ed europei previste nel D.M. 1 luglio 2011 n. 276, per il periodo di validità indicato nello stesso provvedimento" e si raccomandava "di estendere le previsioni del presente decreto, relative ai progetti SIR, alle tipologie di progetti FIRB" che presentassero caratteristiche analoghe.

Il DM n. 963/2015 ha invece abrogato il precedente DM n.276/2011, giungendo ad escludere una serie di figure (FIRB-analoghe) dalla possibilità di fruire delle "chiamate dirette".

Sarebbe pertanto interesse del Consiglio conoscere le ragioni di questa scelta, anche in funzione di una efficace comunicazione delle disposizioni normative così adottate dal Ministero.

Ringraziando sin da ora per l'attenzione, si porgono i più cordiali saluti,

IL PRESIDENTE
(Andrea Lenzi)