

Direzione Generale

Ai Direttori/Dirigenti/Responsabili delle Unità organiche e Strutture del CNR

OGGETTO: Proroga dei termini inerenti al regime transitorio degli assegni di ricerca, modifica delle disposizioni in materia diramate con le circolari CNR n. 17/2022 e n. 23/2022.

- Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" (GU n.303 del 29-12-2022).

Si fa seguito alle circolari CNR n. 17/2022 e n. 23/2022 con le quali l'Ente ha dato indicazioni sulla disciplina del regime transitorio degli assegni di ricerca e si comunica che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto che:

- 1. All'articolo 14, comma 6-quaterdecies, primo periodo, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, in materia di assegni di ricerca, sono apportate le seguenti modificazioni: a) le parole: «Per i centottanta giorni successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto» sono sostituite dalle seguenti: «Fino al 31 dicembre 2023»;
- b) le parole: «alla predetta data, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine di centottanta giorni» sono sostituite dalle seguenti: «ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine».

Da ciò consegue che è **possibile indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240**, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 30 aprile 2022, n. 36, **fino al 31 dicembre 2023**, le relative risorse dovranno essere programmate entro il medesimo termine del 31 dicembre 2023.

Per qualsiasi informazione di dettaglio sarà possibile consultare il Dott. Pietro Piro – e-mail: pietro.piro@cnr.it.

Il Direttore Generale