

# Ricerca, fondi anche per la chiamata dall'estero

Obiettivo: attrarre nel nostro Paese eccellenze riconosciute internazionalmente

■ Stanziate 1,6 milioni di euro che permetteranno agli enti di ricerca vigilati dal ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Miur) di assumere per chiamata diretta ricercatori e tecnologi italiani o stranieri dotati di altissima qualificazione scientifica.

Il decreto è stato firmato dal ministro Maria Chiara Carrozza, come riporta il Miur in una nota. Quest'anno, per la prima volta, una parte del Foe (Fondo ordinario di finanziamento degli

Enti) è stata riservata all'incremento delle risorse umane destinate alla ricerca.

Si tratta di 1.613.045 euro che potranno essere utilizzati, come spiega il decreto, per la «chiamata diretta di ricercatori o tecnologi italiani o stranieri dotati di altissima qualificazione scientifica negli ambiti disciplinari di riferimento, che si sono distinti per merito eccezionale» o che siano «stati insigniti di alti riconoscimenti scientifici in ambito internazionale». L'obiettivo è quel-

lo di dare nuovo impulso alla ricerca italiana portando dentro agli enti «eccellenze riconosciute anche all'estero».

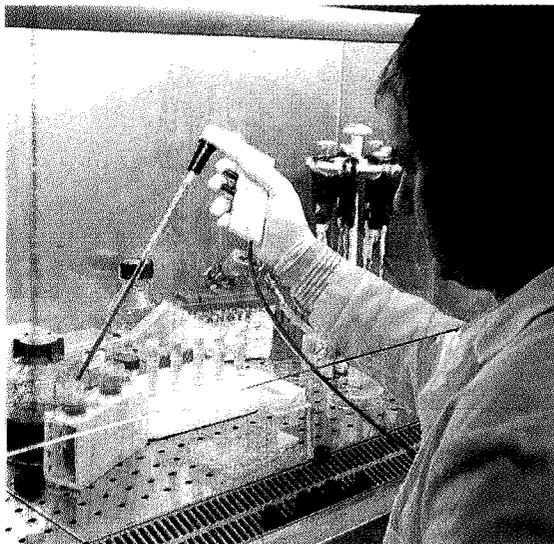
Sarà possibile anche il rientro di «cervelli» che stanno lavorando fuori dal paese.

Ciascun ente, entro il prossimo 8 novembre, dovrà presentare le sue candidature per concorrere alla distribuzione di parte dello stanziamento.

La selezione sarà effettuata dal comitato di esperti per la politica della ricerca (Cepr) che, en-

tro il 29 novembre, esprimerà il proprio parere e predisporrà un'apposita graduatoria generale per il rilascio del nulla osta da parte del ministro dell'Istruzione.

Il finanziamento sarà ripartito con decreto del ministro in base alla graduatoria stilata dal Comitato. Tempi rapidi anche per l'impiego delle «risorse» individuate: il decreto, infatti, prevede che i contratti di assunzione debbano essere stipulati entro il 20 dicembre 2013.



Dal ministero finanziamenti per ricercatori stranieri

