"Fisici e matematici italiani proiettati in pochi giorni sulla ribalta internazionale per quattro diverse scoperte scientifiche - dice Bachelet - saranno ricevuti alla Camera dei Deputati il prossimo 31 luglio. Si tratta di Fabiola Gianotti, capo dell'esperimento Atlas del Cern di Ginevra che ha recentemente rivelato il bosone di Higgs, Filippo Frontera, astrofisico di Ferrara premiato a Stoccolma con il Marcel Grossman Award per le scoperte sui lampi gamma del lontano universo, e infine Corinna Ulcigrai e Alessio Figalli, giovani matematici formati a Pisa, cui la Società matematica europea ha dato il premio destinato a studiosi europei con meno di 35 anni che abbiano dato contributi eccellenti allo sviluppo della matematica". La VII commissione della Camera, prosegue, "li ha invitati per un'audizione che esprime riconoscimento alla qualità della loro ricerca e impegno affinché le istituzioni accademiche e di ricerca italiane riprendano ad attirare e valorizzare giovani scienziati di qualità oggi impegnati all'estero. Sarebbe perciò davvero paradossale se questa visita coincidesse con l'approvazione al Senato di tagli e accorpamenti proprio a enti e istituti di ricerca come l'Istituto Nazionale Fisica Nucleare, di Astrofisica o di Alta Matematica, o di ulteriori restrizioni proprio alla possibilità di assumere giovani professori nell'università' italiana, che senza nuove leve non potrà più formare simili campioni mondiali. Mi auguro perciò che il Governo accolga gli emendamenti abrogativi dei corrispondenti articoli che in proposito sono stati presentati dai Senatori Pd e illustrati oggi dal capogruppo Rusconi".

(Fonte: G. Bachelet, ASCA 20-07-2012)