

CERVELLI RIENTRATI SENZA FUTURO ?

Lettera aperta dei docenti aderenti al programma “Rientro dei Cervelli”

Con il cosiddetto programma “Rientro dei Cervelli”, inaugurato dal D.M. del 26 gennaio 2001, n. 13 (Incentivi a favore della mobilità di studiosi italiani e stranieri impegnati all'estero) e confermato con il D.M. del 20 marzo 2003 e il D.M. del 1° febbraio 2005, il Ministero dell'Università ha perseguito un importante e da lungo tempo auspicato obiettivo, quello di richiamare studiosi italiani e stranieri che, come noi, hanno fatto ricerca ed acquisito un'alta formazione e specifiche competenze all'estero presso prestigiose istituzioni. Permettendo il nostro rientro, il Governo, in linea con analoghe iniziative europee ed extraeuropee, ha promosso lo sviluppo di programmi innovativi di ricerca e l'arricchimento dell'attività didattica svolta negli atenei italiani. Per la stipula dei contratti, ed a garanzia della qualificazione scientifica, gli organi accademici (facoltà e dipartimenti) ed una Commissione specifica del Ministero dell'Università (che ha basato il suo giudizio sul parere di *referee* internazionali) hanno condotto una rigorosa selezione delle proposte, sulla base del curriculum, dei titoli e del progetto di ricerca presentato.

Le istituzioni universitarie italiane hanno avuto ed hanno tuttora un motivato interesse a collaborare con noi come figure scientifiche e professionali. Nell'ambito della didattica, l'utilità di tali contratti è legata alle difficoltà in cui da vari anni versano i nostri atenei nello svolgimento della loro normale attività. La situazione si è ulteriormente aggravata con l'attivazione dei nuovi ordinamenti, che hanno comportato un aumento considerevole dell'impegno didattico a fronte di personale di ruolo numericamente insufficiente. Il programma denominato “Rientro dei Cervelli” ha così contribuito notevolmente ad un riassetto delle università italiane, ormai cronicamente in carenza di organico.

I nostri progetti di ricerca, approvati e finanziati dal Ministero dell'Università, sono nati in sintonia con i singoli atenei e centri di ricerca, proponendo percorsi innovativi, per la maggior parte coordinati sul piano internazionale. Questi progetti offrono lustro alla ricerca scientifica italiana, che sta vivendo un momento particolarmente difficile.

Dal canto nostro abbiamo lasciato condizioni di lavoro e di ricerca spesso ottimali per il desiderio di contribuire allo sviluppo dell'Italia attraverso l'esperienza acquisita all'estero.

I risultati di questa attività sono stati recentemente valutati in modo favorevole e riconosciuti in ambito Ministeriale, tanto che, con il recente Decreto Ministeriale del 1° febbraio 2005, viene esplicitamente posta in rilievo *“l’esigenza di proseguire nell’iniziativa che, oltre a permettere un’offerta formativa didattica e di ricerca altamente specialistica, offre altresì, ai giovani ricercatori stranieri e italiani impegnati all’estero, l’opportunità di inserirsi nel sistema universitario italiano”*. Oltre all’utilità della prosecuzione di tale programma, la possibilità di stabilizzare il rapporto di collaborazione è stata riconosciuta dalla recente Legge 230 del 2005 sul riordino del reclutamento dei professori universitari – “Legge Moratti”- e dal Decreto Ministeriale (28 marzo 2006, prot. n. 207/2006) sulla ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l’anno 2006, che prevede 3.000.000 di Euro destinati alla copertura, fino al 95%, delle spese di chiamate dirette di docenti appartenenti al programma “rientro dei cervelli”, con esclusione di quelle per “chiara fama”.

Questa serie di nuove normative promosse dal Ministero dell’Università dà una reale ed effettiva possibilità sia finanziaria che legislativa agli atenei interessati di richiedere uno stabile e definitivo inserimento in ruolo delle nostre figure professionali attraverso una ulteriore rigorosa selezione, basata sulla valutazione da parte di organi Ministeriali dell’attività didattica e di ricerca effettivamente svolta durante gli anni del contratto.

Tuttavia le più recenti vicende vanificano totalmente quelle cosiddette *“opportunità di inserimento nel sistema universitario italiano”* e di *“definitivo rientro nel proprio paese”*, sostenute nei decreti del Ministero. In contrasto con la posizione espressa nella Legge 230/2005 di cui sopra, infatti, il Consiglio Universitario Nazionale (CUN) ha espresso nella riunione del 26-27 luglio scorso un parere che, se accettato dal Ministro, porrebbe tali e tanti ostacoli, che la legge non prevede, da rendere impossibile gran parte delle eventuali chiamate. Questo parere rende vano lo spirito della legge sul programma “rientro dei cervelli” che nasce, invece, dalla cosciente decisione politica di richiamare i giovani ricercatori operanti all’estero, ritenendo importantissimo per l’Italia il loro contributo e la loro esperienza.

Il contratto per rientrare in Italia ha permesso a molti studiosi di svolgere un’intensa attività didattica e di ricerca in forma continuativa e per più anni, contribuendo all’internazionalizzazione del sistema universitario italiano. Di tale complessa situazione riteniamo che il CUN non tenga assolutamente conto anzi tenti di ignorarla completamente. Dal parere del CUN emerge una posizione in parte contraddittoria e in parte del tutto incomprensibile: se da un lato si richiede un’idoneità accademica ottenuta all’estero, dall’altro il lavoro di docenza e ricerca svolto per più anni in Italia non viene riconosciuto.

Chiediamo che alcuni aspetti nodali siano affrontati urgentemente affinché le università siano realmente in grado di effettuare le chiamate per gli studiosi rientrati. In primo luogo è necessario proporre linee guida che siano in sintonia con la legge e che riconoscano, come già ha fatto il Ministero, l'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del programma di rientro dei cervelli. In assenza di tali linee guida, ed in assenza di informazioni precise sulla copertura finanziaria dei costi relativi all'immissione in ruolo, singoli Atenei si sono trovati a seguire protocolli diversi da sede a sede nel formulare la chiamata per l'inserimento di studiosi. L'urgenza di risposte su questi punti nasce dal fatto che molti nostri contratti volgono ormai al termine o sono già terminati.

Chiediamo, inoltre, di sostenere anche per il futuro il programma "rientro dei cervelli", provvedendo regolarmente a sufficienti stanziamenti di incentivi affinché le università continuino una politica coerente di richiesta, di impiego e, infine dopo la verifica negli anni di rientro, di uno stabile inquadramento dello studioso richiamato dall'estero. Invitiamo infine a sbloccare la situazione che vede le richieste per il quarto anno di proroga ancora senza alcuna risposta da parte del Ministero, e a riconsiderare le nuove richieste di rientro.

Se la scelta dell'Italia, come da più parti viene auspicato, è quella di favorire il rientro di studiosi che sono emigrati all'estero per poter svolgere ricerca scientifica, è necessario comprendere quale sia l'orientamento attuale nei nostri confronti. Noi crediamo che esista, da parte delle Autorità Italiane ed in particolare del Ministero dell'Università, una forte volontà di inserirci stabilmente nel sistema universitario italiano e siamo convinti che questa iniziativa non sia stata una pura operazione di facciata. Se così fosse avrebbe poca influenza sul futuro dell'università italiana e provocherebbe solo danni allo Stato oltre che alle nostre vite. E' contrario allo spirito del programma, e da nessuno di noi è auspicato, un decreto che inserisca "o pe legis" tutti noi in ruolo. Tuttavia, riteniamo che siano altrettanto contrari a tale spirito, oltre che agli interessi del sistema universitario italiano, il vuoto normativo e l'assenza di prospettive di inserimento cui ci troviamo di fronte al termine del nostro contratto. In conclusione, mentre non chiediamo l'immissione automatica in ruolo, chiediamo di poter essere valutati obiettivamente per i risultati conseguiti e per l'attività svolta fino ad oggi.

Con questo spirito attendiamo quindi risposte da parte del Ministero dell'Università e dal mondo politico e accademico italiano. Queste risposte sono una condizione importante per capire, non solo quale sarà il nostro futuro professionale e accademico, ma anche quali siano le reali intenzioni per dare un decisivo impulso alla ricerca scientifica in Italia.

Roma 28 Agosto 2006

Firmatari della Lettera Aperta

Angelucci Diego

Università degli Studi di Trento
Facoltà di Lettere e Filosofia
Trento

Ascone Isabella

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Fisica,
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Bertolini Matteo

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)
Via Beirut 2-4
3400 Trieste

Bittelli Marco

Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-ambientali
Via Fanin, 44
40127 Bologna

Bonesi Laura

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Biologia
Via Weiss 2
34127 Trieste

Braibant Sylvie

Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Fisica
Viale B.Pichat 6/2
40127 Bologna

Brancorsini Stefano

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Via Brunamonti 1
Policlinico Monteluca
06100 Perugia

Brown Thomas M.

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Ingegneria Elettronica
Via del Politecnico 1
00133 Roma

Canettieri Gianluca

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Carosi Monica

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Biologia
Via della Ricerca Scientifica snc
00133 Roma

Caruso Carlo

Università di Siena
Dipartimento di Filologia e
Critica della Letteratura
Via Roma 47
53100 Siena

Cecchi-Pestellini Cesare

Istituto Nazionale di Astrofisica,
Osservatorio di Cagliari

Strada 54 Loc. Poggio dei Pini,
Capoterra 09012 (CA)

Celani Fabio

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Rubert"
Via Eudossiana 18
00184 Roma

Ciapponi Laura

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Charles Darwin
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Ciliberto Fulvia

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze dell'Antichità "Leonardo Ferrero"
Via Lazzaretto Vecchio 6
34123 Trieste

Colombo Antonella

Università degli Studi di Trento
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale
Via Mesiano 77
38050 Trento

Cortelezzi Luca

Università degli Studi degli Studi di Udine
Dipartimento di Fisica
Via delle Scienze 208
33100 Udine

Del Gobbo Francesca

Università degli Studi di Venezia, Ca' Foscari
Dipartimento di Studi sull'Asia Orientale
Palazzo Vendramin dei Carmini
Dorsoduro 3462
30123 Venezia

Di Nocera Gian Maria

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Storiche, Archeologiche e
Antropologiche dell'Antichità
Via Palestro 63
00185 Roma

Fanelli Duccio

Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Energetica "S.Stecco"
Firenze

Franceschetti Marina

Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Biologia E.S.
Via Imerio 42
40126 Bologna

Fusani Leonida

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Fisiologia
Sezione di Neuroscienze e Fisiologia Applicata
Via A. Moro
53100 Siena

Fussi Alessandra

Università degli Studi di Pisa
Dipartimento di Filosofia
Piazza Torricelli 3a
56126 Pisa

Galli Marco

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Storiche, Archeologiche e Antropologiche
dell'Antichità
Piazzale. A.Moro 5
00185 Roma

Gatto Renato

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Fisica
Via della Ricerca Scientifica 1
00133 Roma

Gentile Gabriele

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Biologia
00133 Roma

Germignani Federica

Università degli Studi di Pisa
Dipartimento di Biologia
Via San Giuseppe 22
56100 Pisa

Gori Tommaso

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Medicina Interna Cardiovascolare e Geriatrica
Ospedale Le Scotte
53100 Siena

Grassi Gabriele

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Cliniche,
Morfologiche e Tecnologiche
Clinica Medica Generale e Terapia Medica,
Ospedale di Gattinara,
Strada di Fiume 447
34149 Trieste

Grothe Monika

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Fisica Sperimentale
via Giuria 1
10125 Torino

Guidoni Leonardo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Fisica
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Olivier Jousson

Università degli Studi di Pisa
Dipartimento di Patologia Animale,
Profilassi e Igiene degli Alimenti
Via delle Piagge 2
56124 Pisa

Laio Alessandro

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)
Fisica Statistica e Biologica
Via Beirut 2-4
3400 Trieste

Latino Giuseppe

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Fisica
Via Roma 56
53100 Siena

Lavecchia Salvatore

Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Glottologia e Filologia Classica
Via Mazzini 3
33100 Udine

Leghissa Giovanni

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Filosofia,
Androna Campo Marzio10
34123 Trieste

Lemorini Cristina

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Storiche, Archeologiche e
Antropologiche dell'Antichità
Museo delle Origini
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Levi Sara Tiziana

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Dipartimento di Scienze della Terra
Largo Sant'Eufemia 19
41100 Modena

Lucarelli Fabrizio

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Fisica,
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Maccari Stefania

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento Medicina Sperimentale e Patologia
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Mastromarco Camilla

Università degli Studi di Lecce
Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico-Statistiche
Ecotekne
Via per Monteroni
73100 Lecce

Menegaz Gloria

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Via Roma 56
53100 Siena

Nascetti Augusto

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Ingegneria Elettronica
Via Eudossiana 18
00184 Roma

Nevola Fabrizio

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Archeologia
e Storia delle Arti
Via Roma 56
53100 Siena

Oleari Carlo

Università degli Studi di Milano-Bicocca
Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"
Piazza della Scienza 3
20126 Milano

Ombrosi Ombretta

Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Filosofia
Via Zamboni 38
40126 Bologna

Ortolani Alessia

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo
Viale dell'Università degli Studi 32
00185 Roma

Palandri Enrico

Università degli Studi di Venezia
Dipartimento di Italianista e Filologia Romanza
Palazzo Nani Mocenigo
Dorsoduro 960
30123 Venezia

Pantano Antonio

Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Meccanica
Viale delle Scienze
90128 Palermo

Papini Massimiliano

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Storiche, Archeologiche e
Antropologiche dell'Antichità
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Paracchini Franco

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Filosofia
Androna Campo Marzio 10
34123 Trieste

Papadia Cinzia

Università degli Studi di Modena
Dipartimento di Medicina Interna
Via del Pozzo 71
41100 Modena

Pasqualetti Massimo

Università degli Studi di Pisa
Dipartimento di Biologia
Unità di Biologia Cellulare e dello Sviluppo
via Carducci 13,
56010 Ghezzano - Pisa

Persichetti Francesca

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)
Settore di Neurobiologia
Via Beirut 2-4
34104 Trieste

Piras Federica Maria

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Biosistemi
Via A. Moro 2
53100 Siena

Poppi Cesare

Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Politica, Istituzioni, Storia
Bologna

Poli Sara

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Giuridiche
P.zzale Europa 1 - 34127 Trieste

Polosa Antonio Davide

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Fisica
Piazzale Aldo Moro 5
00185 Roma

Proietti De Santis Luca

Università degli Studi della Tuscia
Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica
Via S.Camillo de Lellis
01100 Viterbo

Rainieri Sandra

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Dipartimento di Scienze Agrarie
Via Kennedy 17
42100 Reggio Emilia

Ricca Renzo L.

Università degli Studi di Milano-Bicocca
Dipartimento di Matematica e Applicazioni
Via Cozzi 53
20125 Milano

Rhoden Kerry

Università degli Studi Bologna
Dipartimento di Medicina Interna
Cardioangiologia, Epatologia
Bologna

Ricomagno Eva

Politecnico di Torino
Dipartimento di Matematica
Corso Duca degli Abruzzi 24
10129 Torino

Rossi Donatella

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Studi Orientali, Religioni
e Filosofie dell'Asia Orientale
e Lingua Tibetana Moderna
Via Principe Amedeo 184
00185 Roma

Sabatini Sabrina

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Laboratorio di Genomica Funzionale e Proteomica
dei Sistemi Modello
Via dei Sardi 70
00185 Roma

Scardigli Raffaella

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Istologia e Embriologia Medica
Via A. Scarpa, 14
00161 Roma

Schenato Luca

Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Via Gradenigo 6/b
35100 Padova

Serino Giovanna

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Genomica Funzionale e Proteomica
dei Sistemi Modello
Via dei Sardi 70
00185 Roma

Serpone Nick

Professor Emeritus
Department of Chemistry and Biochemistry
Concordia University
Montreal (QC)
Canada

e

Visiting Professor presso
Università di Pavia
Dipartimento di Chimica Organica
27100 Pavia

Tafury Maryanne

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo
Piazzale A.Moro 5
00185 Roma

Talenti Simona

Università di Bologna
Facoltà di Architettura "A.Rossi"
Bologna

Tinti Francesca

Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Paleografia e Medievistica
Piazza San Giovanni in Monte 2
40124 Bologna

Trigante Mario

Politecnico di Torino
Dipartimento di Fisica
Corso Duca degli Abruzzi 24
10129 Torino

Vairo Antonio

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Fisica
Via Celoria 16
20133 Milano

Valacchi Giuseppe

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Fisiologia
Via A. Moro 8
53100 Siena

Veneri Annalena

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Dipartimento di Neuroscienze
Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense
Via Giardini 1355
41010 Beggiovare Modena

Zampini Massimiliano

Università degli Studi di Trento
Dipartimento di Scienze della Cognizione e della Formazione
Corso Bettini 31
38068 Rovereto (TN)