

Alla c.a. On. Stefania Giannini
Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

e p.c.:
CUN - Consiglio Universitario Nazionale
CRUI - Conferenza dei Rettori delle Università italiane

20 Aprile 2015

Oggetto: Prospettive ricercatori "Futuro in Ricerca"

On. Ministro Stefania Giannini,

in qualità di Coordinatori e Responsabili di Unità di progetti "Futuro in Ricerca" desideriamo sottoporre alla Sua attenzione **alcune problematiche relative alla posizione da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo a** (RTDa, L. 240/2010, art. 23, comma 3, lettera a) **o equipollente** con cui molti di noi sono inquadrati.

Rispondendo a un articolo apparso sul quotidiano La Repubblica (3 Dicembre 2014), il MIUR ha fatto esplicito riferimento ad importanti iniziative nazionali, citando i bandi "Rita Levi Montalcini" ed i "SIR-Scientific Independence of young Researchers". Non si è però fatto alcun riferimento ai bandi "Futuro in Ricerca", che possiamo considerare i "progenitori" degli attuali SIR. Ricordiamo poi che, mentre la selezione dei progetti SIR è ancora in corso, i progetti "Futuro in Ricerca" sono in fase avanzata e in alcuni casi prossimi alla conclusione o già terminati.

Come è già stato ricordato anche dall'On. Sen. Tocci (seduta n. 386 del 04/02/2015), i ricercatori "Futuro in Ricerca" sono inquadrati come RTDa o equipollente e inseriti con 0 punti organico all'interno della programmazione, in quanto assunti su fondi esterni. L'eventuale passaggio a RTDb è dunque determinato nel valore di 0.5 punti organico, e nel valore di 0.7 per il passaggio a Professore di seconda fascia. I ricercatori "Rita Levi Montalcini" sono invece inquadrati come RTDb, prevedendo per l'Ateneo la possibilità di "impegnare esclusivamente il differenziale Punti Organico tra il posto di Professore e quello di Ricercatore già riconosciuto dal Ministero all'Ateneo" (MIUR AOODGUN Registro Ufficiale, n. 21381), e agevolando in questo modo il loro inserimento. **Risulta quindi chiaro un trattamento differente** dei progetti "Futuro in Ricerca" rispetto ai "Rita Levi Montalcini". Una differenza che penalizza i bandi "Futuro in Ricerca", nonostante siano riconosciuti come programmi di ricerca di "alta qualificazione".

Sulla base di quanto sopra esposto **chiediamo** l'adozione di misure che favoriscano l'inserimento dei ricercatori "Futuro in Ricerca" (con progetti in essere, in scadenza o già completati) negli organici degli Atenei o degli Enti di Ricerca, in una logica di **equiparazione del trattamento con i vincitori del programma "Rita Levi Montalcini"**. A questo proposito, desideriamo sottoporre una possibile soluzione: accesso a contratti RTDb o equipollenti **senza spesa di Punti Organico** a carico degli Atenei o Enti di Ricerca.

Cosa più importante, chiediamo, in caso di inserimento nel ruolo di professore, una misura analoga a quella prevista per il programma "Rita Levi Montalcini": la possibilità per l'Ateneo di impegnare **"esclusivamente il differenziale Punti Organico tra il posto di Professore e quello di Ricercatore"**. Analoghe facilitazioni dovrebbero essere previste per favorire l'inserimento a tempo indeterminato dei ricercatori "Futuro in Ricerca" presso Enti Pubblici di Ricerca.

Riteniamo opportuno evidenziare che l'assenza di azioni mirate a proseguire le attività scientifiche intraprese con i nostri progetti determinerebbe un significativo danno economico e culturale al nostro Paese.

Economico, poiché le somme investite dal Ministero, e quindi da tutti i cittadini italiani, risulterebbero utilizzate per progetti di ricerca destinati a non avere naturale prosecuzione, nonostante i significativi risultati scientifici ottenuti;

Culturale, perchè questa mancanza di prospettive potrebbe aggravare la cosiddetta "fuga dei cervelli", con un'ulteriore emigrazione di competenze e conoscenze a beneficio di altri Paesi.

A questo riguardo ci preme ricordare che i progetti "Futuro in Ricerca" hanno consentito il coinvolgimento di numerosi giovani ricercatori (assegnisti, post-doc e contrattisti) che hanno potuto beneficiare di questa importante opportunità per procedere nel loro percorso di formazione e specializzazione in Italia.

Il MIUR stesso, nel bando 2013, sosteneva "il finanziamento da parte del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del Programma "Futuro in Ricerca 2013" volto a **favorire il ricambio generazionale** presso gli Atenei e gli Enti Pubblici di Ricerca afferenti al MIUR, al fine di rafforzare le basi scientifiche nazionali".

Siamo certi che **azioni mirate** consentiranno di non disperdere e sprecare il patrimonio scientifico costruito attraverso i progetti "Futuro in Ricerca", garantendo una prosecuzione delle ricerche già in essere che, grazie alla costituzione di laboratori, centri di ricerca e collaborazioni scientifiche, hanno attivato reti di ricerca altamente qualificate sia a livello nazionale che internazionale.

Siamo grati dell'attenzione che dedicherà ai rilievi da noi sollevati. Restiamo in attesa di un Suo cortese riscontro, rendendoci disponibili per ogni chiarimento nelle sedi e modalità da Lei ritenute più opportune.

Con i migliori saluti ed auguri di buon lavoro.

Coordinatori e Responsabili di Unità Futuro in Ricerca 2010 (RTDa in scadenza o scaduti nel 2015)

- Marco Uttieri, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- Andrea Malvano, Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Torino
- Laura Goracci, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia
- Silvana Piersanti, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia
- Federico Lazzaro, Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano

- Dezemona Petrelli, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino
- Filippo Caruso, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Firenze
- Stefano Olivares, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano
- Sonia L'Innocente, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino
- Andrea Moglia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino
- Davide Meloni, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università di Roma Tre
- Marco Baldi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche
- Valeria Chiono, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino
- Veronica Umanità, Dipartimento di Matematica, Università di Genova
- Elena Bitocchi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche
- Marco Secondini, Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Christian Cipriani, Istituto di BioRobotica, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Valentina Copat, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Luca Dall'Asta, Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino
- Beniamino Caputo, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Alessandro Vagnini, Dipartimento di Storia, Culture, Religioni, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Enrico Tiacchi, Dipartimento di Medicina, Università di Perugia
- Serena Rinaldo, Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Francesco Errico, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Flavia Antonucci, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Milano
- Marinos Kallikourdis, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Milano
- Tommaso Foggi, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT), UdR di Parma, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Parma
- Stefano Tomasin, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova
- Teresa Spignoli, Dipartimento di Lingue, Letterature e Studi Interculturali, Università di Firenze
- Francesca Frati, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università di Perugia

Coordinatori e Responsabili di Unità Futuro in Ricerca 2012

- Marica Branchesi, Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- Massimiliano Razzano, Dipartimento di Fisica, Università di Pisa e INFN Sezione di Pisa

- Michela Mapelli, Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Padova
- Silvia Bianchelli, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università Politecnica delle Marche
- Chiara Bonaviri, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, Università degli Studi di Palermo
- Laura Tamburello, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa
- Caterina Stoppato, Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", Unità di Ricerca di Firenze c/o Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Università degli Studi di Firenze
- Giorgio Bacci, Classe di Scienze Umane, Scuola Normale Superiore di Pisa
- Veronica Pesce, Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Antichistica, Arti e Spettacolo, Università degli Studi di Genova
- Denis Viva, Dipartimento di Storia e Tutela dei Beni Culturali, Università di Udine
- Maria Grazia Ortore, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università Politecnica delle Marche
- Luciana Carraro, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Università degli Studi di Padova
- Nicola Andrioli, Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Mirco Scaffardi, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT)
- Davide Lacagnina, Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali, Università degli studi di Siena
- Christian Morbidoni, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche
- Michele Filippini, Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, Università di Bologna
- Livio Luongo, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Seconda Università degli Studi di Napoli
- Francesco Valerio Tommasi, Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Lorenzo Cinci, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino, Università degli Studi di Firenze
- Antonella Lorusso, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università del Salento
- Luca Arcari, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Leonardo Biliotti, Dipartimento di Matematica, Università di Parma

Coordinatori e Responsabili di Unità Futuro in Ricerca 2013

- Oxana Bereshchenko, Dipartimento di Medicina, Università di Perugia
- Francesco Napolitano, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Michela Bardini, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Marco Capitanio, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Firenze
- Giuliana Fiorentino, Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Bologna
- Marco Carlo Passarotti, Dipartimento di Filosofia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano
- Enrico Mugnaioli, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Siena

- Michele Correggi, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre
- Marta De Zotti, Dipartimento di Chimica, Università di Padova
- Mila Dalla Preda, Dipartimento di Informatica, Università di Verona
- Gaetano Di Achille, Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Teramo
- Christian Agrillo, Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova
- Pasquale Molinaro, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università Degli Studi di Napoli “Federico II”
- Francesco Banfi, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia
- Cristina Pagliano, Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino
- Fabrizio Ghiselli, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, Università di Bologna
- Federico Saviotti, Dipartimento di Studi Umanistici, Università di Pavia
- Davide Sasseria, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Pavia
- Bruno Pagano, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Silvia Dal Santo, Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona
- Dania Marabissi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Firenze
- Luca Turella, Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università degli Studi di Trento
- Simona Boncompagni, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi “Gabriele d’Annunzio” Chieti-Pescara
- Paolo Di Luca, Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Alberto Stanislao Atzori, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari
- Francesco Fancello, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari
- Sara Epis, Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano
- Daniel Said Pullicino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino
- Christian Frascioni, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa
- Carlotta Giannelli, Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, Unità di Ricerca di Firenze c/o Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”, Università degli Studi di Firenze
- Paola Binda, Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa
- Silvia Parisi, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Fabio Terzi, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia
- Maddalena Giovannelli, Dipartimento di Studi Letterari Linguistici e Filologici, Università degli Studi di Milano
- Bruno Giacomazzo, Dipartimento di Fisica, Università di Trento
- Cecilia Mazzetti di Pietralata, Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali, Università degli Studi “Gabriele d’Annunzio” Chieti-Pescara
- Francesca Arnoldi, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste
- Alessio Soggiu, Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano

- Sarah Bigi, Dipartimento di Scienze Linguistiche e Letterature Straniere, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano
- Marco Grimaldi, Dipartimento di Studi Greco-Latini, Italiani, Scenico-Musicali, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Federico Maggi, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano
- Giulio Munz, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze
- Francesca Ridi, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze
- Giovanni Zago, Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Firenze
- Hendrik Speleers, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Claudia Damiani, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino
- Laura Giovati, Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali, Università degli Studi di Parma
- Grazia M. L. Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania
- Attilio Fabbretti, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino
- Giacomo Tosti, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia
- Lara Reale, Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Perugia
- Adriano Amendola, Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale, Università degli Studi di Salerno
- Francesco Pelosi, Classe di Scienze Umane, Scuola Normale Superiore di Pisa
- Giovanni Strinna, Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione, Università degli Studi di Sassari
- Michelangelo Campanella, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Alessandra Bucossi, Dipartimento di Studi Umanistici, Università Ca' Foscari Venezia
- Pietro Antonio Podolak, Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica, Università di Pisa
- Andrea Candini, Istituto Nanoscienze, CNR Modena
- Federica Viti, Istituto di Biofisica, Genova, CNR
- Emiliana De Blasio, Dipartimento di Scienze Politiche, Luiss Guido Carli, Roma