

Lettera alla Presidente del CNR
Prof.ssa Maria Chiara Carrozza

07-05-2021

Illustre Presidente,

siamo un gruppo di ricercatrici e ricercatori attivi nel CNR. Crediamo che possa immaginare come, per noi, la Sua nomina costituisca una tappa importantissima per il riconoscimento del ruolo delle scienziate non eternamente seconde alle cariche maschili. La ringraziamo per aver deciso di dedicare il suo tempo alla guida del CNR.

Questa lettera è una richiesta da chi il CNR lo vive e lotta faticosamente per portare avanti la direzione di gruppi di ricerca. Le istanze urgenti da presentare alla Sua presidenza, per rendere le nostre ricerche competitive a livello nazionale ed internazionale, sono numerose e tutte di importanza cruciale. Elenchiamo solo quelle davvero improcrastinabili, sperando che possano essere da Lei considerate come una lista di desideri e che possa farle Sue per rendere il CNR un Ente di ricerca competitivo.

Lei conosce benissimo la situazione del finanziamento della ricerca pubblica italiana ed in particolare del CNR. **Non è possibile immaginare di lavorare senza un supporto interno per i progetti meritevoli.** Il CNR è l'unico Ente che NON mette a disposizione dei ricercatori fondi interni a cui applicare e che dunque, di fatto, NON supporta in nessuna misura le attività di ricerca dei suoi ricercatori. La totale mancanza di fondi interni crea un assurdo scientifico ed economico, in cui ricercatori CNR vengono pagati per lavorare su progetti di interesse di altri Enti, Agenzie ed Associazioni terze pubblici e privati; il ricercatore va dove ci sono finanziamenti a bando, il che finisce con l'azzerare la missione scientifica dei nostri Istituti. Inoltre, spesso pone i ricercatori CNR in posizione di "sudditanza" scientifica nei confronti di altri Enti dove si riconosce che il finanziamento interno costituisce invece, giustamente, condizione necessaria per lo sviluppo di ricerche qualificanti per quegli Enti.

A seguire indichiamo quindi alcune azioni che riteniamo prioritarie:

1. **Finanziamento alla ricerca e trasparenza:** Creare, immediatamente, un fondo di finanziamento a cui i singoli gruppi CNR possano ogni anno applicare, con un bando aperto, ottenendo una valutazione trasparente e motivata da parte di pari, anche di estrazione internazionale. Da anni, gruppi anche scientificamente molto produttivi non ricevono alcun supporto per la ricerca da parte del CNR. Il vigente concetto di premialità, che destina risorse importanti ad attività che richiedono l'accorpamento di grandi masse critiche, non ha sempre avuto iter trasparenti nè output scientifici sempre commensurati e le tematiche, pre-definite su grandi temi, non possono offrire opportunità di sviluppo a tutte le ricerche meritevoli. Ci auguriamo che questo tipo di finanziamento possa essere riconsiderato come una delle modalità, non esclusiva, di sostegno alla ricerca. Senza dimenticare la necessità delle aggregazioni di grandi dimensioni in molti ambiti disciplinari, molte esperienze di ricerca dimostrano come le idee innovative ed originali nascano spesso dai singoli gruppi (<https://doi.org/10.1038/s41586-019-0941-9>). Mettere a bando risorse per le ricerche dei gruppi, oltre a ri-allineare il CNR ad altri Enti di ricerca Nazionali ed Europei, permetterebbe di introdurre un forte elemento di riconoscimento delle ricerche in grado di avanzare le conoscenze, che auspichiamo caratterizzi il nostro Ente. In alcuni momenti, infatti, un piccolo investimento su singoli gruppi può costituire un investimento in grado di moltiplicarsi negli anni successivi. Questo obiettivo potrà essere realizzato includendo anche azioni più specifiche, quali:

- il supporto a progetti già valutati positivamente, con sistema di valutazione da parte di pari, da Enti e agenzie esterni;
- la creazione di un fondo “cuscinetto” per progetti promettenti che possono richiedere sostegno, in momenti di intervallo tra finanziamenti, per garantire il perseguimento delle attività;
- un’azione più specifica potrebbe infine mirare, per i ricercatori in ambito biomedico, ad allargare al CNR la possibilità di partecipare come principal investigator a call Europee in cui si vede l’esclusiva partecipazione degli IRCCS (ERA-NET etc); l’impossibilità di partecipare autonomamente ci pone in posizione di dipendenza da altri Enti, anche lì dove il nostro ruolo potrebbe essere da protagonisti.

2. **Valorizzazione dei giovani e opportunità di indipendenza di carriera:** E’ indispensabile prevedere uno start-up grant per i giovani reclutati al CNR con posizioni permanenti, da assegnare previa valutazione di una commissione esterna, con revisori internazionali, per progetti in cui si dimostri una chiara potenzialità di indipendenza scientifica. In due occasioni sono state poste le premesse per bandire “seed grants” con questo scopo, ma quest’azione è finora sempre stata sacrificata ad altre urgenze. La sua attuazione non è più rinviabile come premessa per il futuro.

3. **Supporto e semplificazione:** E’ indispensabile semplificare e velocizzare tutte le prassi amministrative, dagli acquisiti del materiale per ricerca al reclutamento degli assegnisti, anche attraverso misure di forte autonomia e decentramento. Lei avrà immediatamente modo di vedere quanto la rigidità dei passaggi di approvazione di ogni singola variazione al CdA dell’Ente, ad esempio, sia una perdita di tempo, nociva alle ricerche cui impone inutili battute d’arresto, inutile anche dal punto di vista dell’efficacia dei controlli, se questo è quanto si vorrebbe assicurare. Introdurre un sistema di valutazione da parte dei ricercatori del supporto amministrativo. Creare un ufficio scientifico con esperienza di call europee, valutazione di progetti e scrittura di grant. Siamo al paradosso in cui a noi ricercatori viene richiesto di produrre continua documentazione per supportare le attività amministrative dell’Ente, un paradosso che disperde energie e risorse.

4. **Espressione dei ricercatori rispetto alla governance:** Favorire la partecipazione dei ricercatori nella scelta e valutazione dei Direttori; coinvolgere formalmente i ricercatori anche all’atto di nomina delle principali cariche, dopo selezione da parte di una commissione esterna, diffondendo al personale le linee guida dei candidati e rendendo pubbliche le audizioni a tutti i livelli (presidente, direttori di Dipartimento, direttori di Istituto).

5. **Carriere programmate e criteri trasparenti di valutazione:** Offrire ai ricercatori percorsi di carriera certi, regolari, basati su criteri internazionali, che una volta raggiunti diano direttamente accesso alle progressioni. Purtroppo, nessuna valutazione potrà essere mai applicata, senza risultare ingiusta, se non si inserisce all’interno del CNR un sistema di finanziamento continuo dei gruppi di ricerca, su base competitiva.

6. **Reciprocità:** Stabilire un equilibrio sano tra il CNR e gli altri Enti pubblici di ricerca e formazione, in particolare le Università, con rapporti di reale reciprocità (prevedendo, ad esempio, la partecipazione di ricercatori CNR nelle commissioni per l’ASN così come professori universitari sono componenti delle nostre commissioni di concorso ad ogni livello). I nostri laboratori ospitano studenti, dottorandi e docenti universitari con una sinergia che va alimentata in modo bidirezionale.

Ci scusiamo se la lista è lunga, ma sono anni che aspettiamo questo momento, un momento in cui il CNR segni un passo epocale come promotore della diversità e della rappresentanza nella scienza. Le nostre richieste, se anche possano sembrare numerose, ad esaminarle con gli occhi di una/uno scienziata/o del 2021 sono davvero anacronistiche e ci si aspetterebbe che tutte fossero in effetti evase da tempo. Purtroppo, non è così, e questo contribuisce a demotivare anche quelli che tra di noi lavorano incessantemente per sormontare questi ostacoli.

Ci auguriamo che Lei voglia tenere in considerazione questa nostra lettera e, valorizzando la ricerca CNR come Suo primo obiettivo, voglia valorizzare quanto di positivo abbiamo costruito in questi

anni. Siamo certi che Lei sarà al nostro fianco per restituire al CNR un ruolo in grado di trasformare la crisi, in cui la pandemia ci ha catapultati, in una grande occasione per favorire lo sviluppo culturale e scientifico del Paese.

Buon lavoro Presidente, conti pure sulla nostra collaborazione per gli anni a venire.

Con i più cordiali saluti,

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA

ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE (IBBC)

Maria Inmaculada Ayala Grande
Beatrice Cardinali
Luca Cardone
Maurizia Caruso
Giuliana Catara
Antonino Colanzi
Teresa Corteggio
Maria Rosaria Coscia
Francesca D'Amato
Elvira De Leonibus
Anna Chiara De Luca
Maria De Risi
Francesca De Santa
Simone Di Paola
Maria Laura Falchetti
Germana Falcone
Paolo Fruscoloni
Carmen Gianfrani
Elisabetta Golini
Paola Italiani
Silvia Mandillo
Daniela Marazziti
Sara Marinelli
Laura Micheli
Silvia Middei
Anna Moles
Maria Patrizia Mongiardi
Fabiola Moretti
Francesca Pagano
Seetharaman Parashuraman
Manuela Pellegrini
Marinella Pirozzi
Francesca Maria Pisani
Nicoletta Rossi
Paola Tirassa
Emilia Vitale

ISTITUTO DI BIOIMMAGINI E FISIOLOGIA MOLECOLARE (IBFM)

Giuseppe Nicoletti
Fabiana Novellino

ISTITUTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARI (IBPM)

Elisa Caffarelli
Maura Cardarelli
Micaela Caserta
Gianni Colotti
Giovanna Costanzo
Eugenia D'Atanasio
Francesca Degrassi
Paola Fragapane
Corinna Giorgi
Giulia Guarguaglini
Barbara Illi
Pietro Laneve
Patrizia Lavia
Laura Maccallini
Antonio Maiello
Cecilia Mannironi
Cristina Marchetti
Julie Martone
Chiara Mozzetta
Claudio Passananti
Claudia Pellacani
Roberto Piergentili
Cinzia Rinaldo
Laura Rosanò
Erica Salvati
Daniela Scarabino
Maria Patrizia Somma
Daniela Trisciuglio
Loredana Verdone

**ISTITUTO DI BIOMEMBRANE,
BIOENERGETICA E BIOTECNOLOGIA
MOLECOLARE
(IBIOM)**

Sergio Giannattasio

**ISTITUTO DI BIOSTRUTTURE E
BIOIMMAGINI (IBB)**

Carla Carrera

Laura Cella

Katia D'Ambrosio

Raffaele Liuzzi

Dario Livio Longo

Mario Magliulo

Marcello Mancini

Simona Maria Monti

Giuseppe Palma

Rossana Palumbo

Sabina Pappatà

Anna Prinster

Menotti Ruvo

**ISTITUTO DI FARMACOLOGIA
TRASLAZIONALE (IFT)**

Carlo Cenciarelli

Mauro Cozzolino

Lionel Marlier

Raffaella Scardigli

Giuseppe Sconocchia

Annalucia Serafino

**ISTITUTO DI FISIOLOGIA CLINICA
(IFC)**

Lamia Ait Alia

Maria Grazia Andreassi

Silvana Balzan

Giuseppina Basta

Ilaria Bortone

Marianna Buscemi

Manuela Cabiati

Jonica Campolo

Tiziana Cervelli

Gianpietro Chessa

Mario Chiariello

Giuseppe Coppini

Arianna Cutilli

Silvia Del Ry

Cristina Del Seppia

Serena Del Turco

Francesca Denoth

Marco Di Paola

Ilenia Foffa

Loredana Fortunato

Michela Franchini

Melania Gaggini

Alvaro Galli

Luna Gargani

Amalia Gastaldelli

Lisa Gherardini

Carlo Giacomo

Letizia Guiducci

Valentina Hartwig

Francesco Imperatore

Patricia Iozzo

Marco Laurino

Fiorella Anna Lombardi

Claudia Luppi

Margherita Maffei

Sara Maio

Gabriele Mocciaro

Sabrina Molinaro

Maria Aurora Morales

Antonella Nardini

Guido Nassi

Rudina Ndreu

Daniele Panetta

Elisa Persiani

Anna Pierini

Stefania Pieroni

Alessandro Pingitore

Letizia Pitto

Lorenza Pratali

Virginia Recchia

Silvia Rocchiccioli

Laura Sabatino

Pietro Salvo

Maria Filomena Santarelli

Gaia Scabia

Marco Scalese

Egeria Scoditti

Belinda Spoto

Lorena Tedeschi

Claudia Torino

Cecilia Vecoli

Antonio Vilasi

Marianna Vitiello

Federico Vozi

**ISTITUTO DI GENETICA E BIOFISICA
(IGB)**

Daniela Alfano

Gian Carlo Bellenchi

Emilia Caputo
Laura Casalino
Marina Ciullo
Vincenza Colonna
Valerio Costa
Dario De Cesare
Sandro De Falco
Floriana Della Ragione
Giovanna Del Pozzo
Annalisa Fico
Teresa Esposito
Fernando Gianfrancesco
Giuseppina Lacerra
Gabriella Lania
Giovanna Liguori
Enza Lonardo
Marianosaria Matarazzo
Maria Giuseppina Miano
Gabriella Minchiotti
Eduardo Jorge Patriarca
Alessandra Pescatore
Antonella Prisco
Daniela Ruggiero
Maria Strazzullo
Rosaria Tatè
Marcella Vacca
Pasquale Verde

**ISTITUTO DI GENETICA
MOLECOLARE (IGM)**

Giovanna Lattanzi
Ennio Prospero

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE (IN)

Claudia Alia
Silvia Bassani
Laura Colombaioni
Mario Costa
Beatrice D'Orsi
Maria Luisa Malosio
Anna Letizia Allegra Mascaro
Elisabetta Menna
Edoardo Moretto
Luca Murru
Maria Passafaro
Laura Restani
Carlo Sala
Cristina Spalletti
Enrica Stretto
Carmela Trimarchi
Eleonora Vannini

Chiara Verpelli
Antonio Giuliano Zippo

**ISTITUTO DI RICERCA DI GENETICA
E BIOMEDICA (IRGB)**

Andrea Angius
Laura Crisponi
Francesca Crobu
Valeria Faa
Alessia Indrieri
Mara Morongiu
Ivana Persico
Maria Serafina Ristaldi
Roberta Roncarati
Carla Maria Rozzo
Serena Sanna
Maristella Steri
Manuela Uda

**ISTITUTO DI TECNOLOGIE
BIOMEDICHE (ITB)**

Fulvio Adorni
Louise Benazzi
Ingrid Cifola
Francesca Colombo
Clarissa Consolandi
Francesca Cupaioli
Igea D'Agnano
Dario Di Silvestre
Matteo Gnocchi
Elena Levantini
Alfonso Mastropietro
Pietro Luigi Mauri
Alessandra Mezzelani
Ettore Mosca
Alessandro Orro
Paride Pelucchi
Federica Prinelli
Rolland A Reinbold
Giovanna Rizzo
Elisa Scalco
Tommaso Selmi
Marco Severgnini
Fabio Andrea Zucca

**ISTITUTO PER L'ENDOCRINOLOGIA
E L'ONCOLOGIA (IEOS)**

Aniello Cerrato
Monica Fedele
Roberta Visconti

**ISTITUTO PER LA RICERCA E
L'INNOVAZIONE BIOMEDICA (IRIB)**

Mariamena Arbitrio
Giuseppe Cammarata
Maria Vincenza Catania
Anna Maria Paoletti
Roberta Russo

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIO-AGROALIMENTARI**

**ISTITUTO DI BIOLOGIA E
BIOTECNOLOGIA AGRARIA (IBBA)**

Enrico Ariano
Elena Baldoni
Stefano Biffani
Anna Paola Casazza
Eleonora Cominelli
Clara Maria Della Croce
Giovanna Frugis
Massimo Galbiati
Incoronata Galasso
Stefano Gattolin
Annamaria Genga
Massimiliano Lauria
Paolo A Leone
Franca Locatelli
Monica Mattana
Laura Morello
Emanuela Pedrazzini
Laura Pucci
Francesca Sparvoli
Alessandra Stella

**ISTITUTO DI BIOSCIENZE E
BIORISORSE (IBBR)**

Luciana Baldoni
Michele Bellucci
Clemente Capasso
Vincenzo Carginale
Francesco Carimi
Maurizio Chiurazzi
Maria Antonietta Ciardiello
Ennio Cocca
Beatrice Cobucci Ponzano
Mariasaria De Falco
Federica De Lise
Francesca De Marchis
Francesca Del Gais
Elia Di Schiavi

Teresa Docimo
Stefania Filosa
Silvia Gigliotti
Daniela Giordano
Marta Gogliettino
Stefania Grillo
Gianna Palmieri
Francesco Paolocci
Gabriella Pocsfalvi
Alessandra Rogato
Nunzia Scotti
Aurora Storlazzi
Rachele Tamburino
Maurizio Tamburrini
Marina Tucci
Vladimir Totev Valkov
Anna Valenti

**ISTITUTO DI SCIENZE
DELL'ALIMENTAZIONE (ISA)**

Rosaria Cozzolino
Antonio D'Acernio
Alfonso De Giulio
Rosalba Giacco
Giuseppe Iacomino
Fabio Lauria
Maria Fiorella Mazzeo
Gianluca Picariello
Gian Luigi Russo
Rosa Siciliano

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA,
ICT E TECNOLOGIA PER
L'ENERGIA E PER I TRASPORTI**

**ISTITUTO DI ANALISI DEI SISTEMI
ED INFORMATICA (IASI)**

Claudio Gentile

**ISTITUTO DI INFORMATICA E
TELEMATICA (IIT)**

Marian D'Aurizio

**ISTITUTO DI MATEMATICA
APPLICATA E TECNOLOGIE
INFORMATICHE (IMATI)**

Marco Livesu

**ISTITUTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
(ISTI)**

Maurice H. ter Beek
Roberta Diciotti
Franco Mazzanti
Filippo Palumbo
Marco Righi

**ISTITUTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE PER L'ENERGIA PER
LA MOBILITA' SOSTENIBILE (STEMS)**

Luciana Lisi
Francesco Saverio Marra
Gianpaolo Pulcini
Lucia Russo

**ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI
DEL CALCOLO (IAC)**

Albina Orlando
Luca Sgheri

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
FISICHE E TECNOLOGIE DELLA
MATERIA**

**ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI
(ISC)**

Roberto Coccorello

ISTITUTO DI BIOFISICA (IBF)

Giovanni Cercignani

**ISTITUTO DI FOTONICA E
NANOTECNOLOGIE (IFN)**

Francesca Romana Bertani
Rocio Borrego Varillas
Monica Bollani

ISTITUTO DI NANOSCIENZE (NANO)

Gian Michele Ratto
Elia Strambini
Valentina Tozzini

**ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E
SISTEMI INTELLIGENTI (ISASI)**

Claudia Tortiglione

**ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA
(INO)**

Roberto Aiello
Valentina Di Sarno

**ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI
(IOM)**

Laura Andolfi
Giorgio Biasol
Danut Adrian Cojoc
Alessio De Francesco
Marco Lazzarino
Layla Martin-Samos
Claudia Mondelli
Silvia Nappini
Pietro Parisse
Aleksandr Petrov
Alessandra Satta
Barbara Scremin
Massimo Tormen
Ivana Vobornik

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE E TECNOLOGIE DEI
MATERIALI**

**ISTITUTO PER I POLIMERI
COMPOSTI E BIOMATERIALI (IPBC)**

Anna Borriello

**ISTITUTO PER LO STUDIO DEI
MATERIALI NANOSTRUTTURATI
(ISMN)**

Bruno Brunetti
Maria Cristina Campa
Antonella Curulli
Roberto Dragone
Giuseppe Fierro
Mauro Satta
Daniela Zane

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
UMANE E SOCIALI, PATRIMONIO
CULTURALE**

**ISTITUTO PER LA STORIA DEL
PENSIERO FILOSOFICO E
SCIENTIFICO MODERNO (ISPF)**

Silvia Caianello

**DIPARTIMENTO DELLE SCIENZE
DEL SISTEMA TERRA E
TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

**ISTITUTO DI GEOSCIENZE E
GEORISORSE (IGG)**
Claudia Principe

Desidero sottoscrivere il documento
[Lettera alla Presidente del CNR Prof.ssa Maria Chiara
Carrozza \(google.com\)](#)