

Assemblea dei Rappresentanti dei Ricercatori e dei Tecnologi

4-5 luglio 2022

- Comunicazioni e aggiornamenti
- FOE 2022
- DDL riforma reclutamento e prospettive passaggio a liv.2
- PNRR
- Introduzione tecniche di Project Management nelle CSN
- Incontro con M Cestelli Guidi su TT
- Rapporti INFN-Università
- Riconoscimento anzianità estera
- Polizza sanitaria
- Prospettive rinnovo CCNL incontro con le OOSS

La comunità dei rappresentanti si rinnova

struttura

TO
GE
MI
MIB
PV
TIFPA
TS
PD
LNL
BO
CNAF
FE
PI
FI
PG
LNGS
RM1
RM2
RM3
LNF
AC
CA
NA
BA
LE
CT
LNS

rapp ricercatori

Chiara Oppedisano, Giacomo Ortona
Andrea Celentano, Federico Sforza
Ilaria Mattei, Antonio Amariti
Stefano Della Torre, Mauro Di Nardo
Paolo Cattaneo, Paola Salvini
Cristian Manea e Francesco Nozzoli (tutto il personale)
Andrea Bressan, Enrico Fragiaco
Lorenzo Sestini, Filippo Varanini
Andrea Gottardo, Tommaso Marchi
Matteo Negrini, Alessandro Tronconi
Claudio Galli e Pier Paolo Ricci (tutto il personale)
Laura Bandiera, Paolo Cardarelli
Giovanni Signorelli, Paolo Azzurri
Antonio Cassese, Francesca Bucci
Sara Cutini e Alessandro Rossi (ricercatori e tecnologi)
Paolo Gorla
Matteo Bauce, Paola Puppo
Cinzia De Donato, Gaetano Salina
Francesco Sanfilippo e **Roberto Di Nardo** (ricercatori e tecnologi)
Antonio De Santis, Silvia Martellotti
Enrico Bonanno (ricercatori e tecnologi)
Marcello Lissia, Bruno Golosio
Carla Aramo, Raffaele Marotta
Lucia Silvestris, Vincenzo Berardi
Antonio Surdo, Maria Rita Coluccia (ricercatori e tecnologi)
Elena Geraci, Giuseppe Verde
Gianluca Pizzone, Marisa Gulino

rapp tecnologi

Paolo De Remigis
Luca Rei
Sergio Brambilla
Veronica Valsecchi
Athina Kourkoumeli
Gianluigi Zampa
Sandro Ventura
Lucia Sarchiapone
Alessia D'Orazio
Mirco Andreotti
Franco Spinella
Maria Elena Fedi
Sandra Parlati
Valerio Pettinacci
Cristian De Santis
Susanna Bertelli
Daniele Mura
Vincenzo Izzo
Vincenzo Spinoso
Emanuele Leonora
Francesco Noto

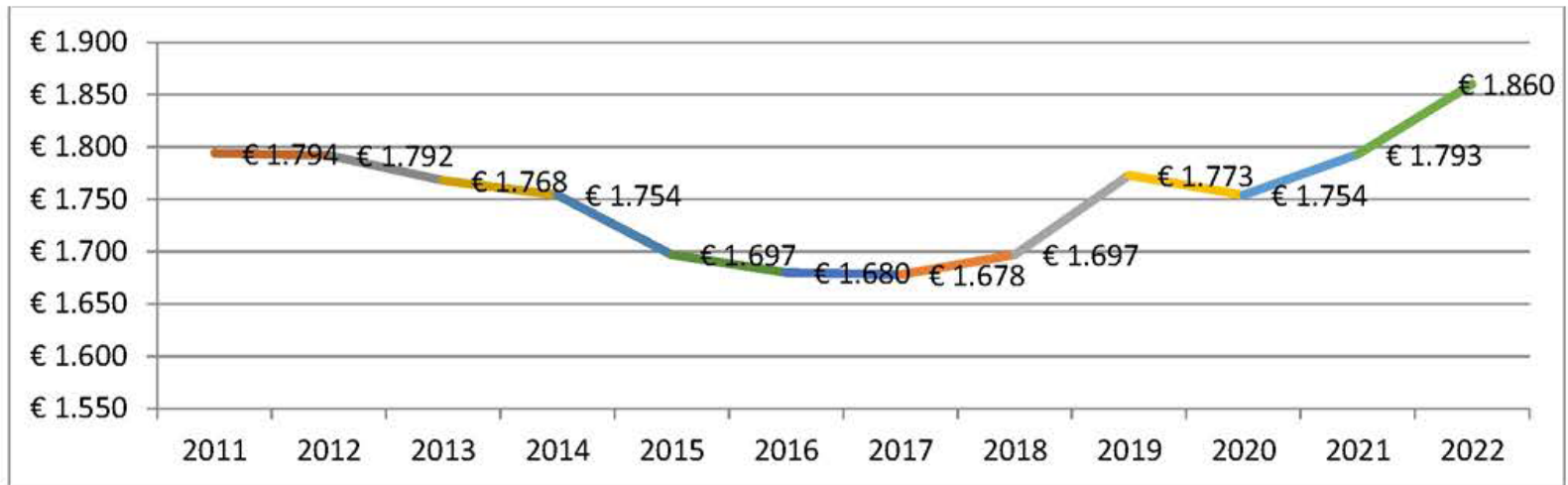
In rosso:
prima assemblea

Comunicazioni

- Concluso concorso tecnologi «comma 2». Le sedi saranno assegnate nella GE di metà luglio assecondando le preferenze dei vincitori.
- Concorsi da ricercatore: per alcuni già partite le convocazioni agli orali. Conclusioni probabili entro settembre per quasi tutti (CSN4 il più partecipato)
- Concorso DT finito, probabile approvazione CD luglio. Concorso DR almeno settembre.
- Firmato in via definitiva salario accessorio livelli I-III, legato al superamento della verifica di regolarità al momento del passaggio di fascia stipendiale. Arretrati dal 2017 a oggi saranno pagati nello stipendio di luglio o in quello di settembre.
Valori mensili: liv.3 68 euro, liv.2 61 euro, liv.1 57 euro.
- Storico riconoscimento dell'anzianità maturata con contratti esteri equivalenti a quelli di ricercatore/tecnologo.
- FOE tornato finalmente ai livelli del 2010, bilancio INFN in aumento.

FOE 2022

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
€ 1.794	€ 1.792	€ 1.768	€ 1.754	€ 1.697	€ 1.680	€ 1.678	€ 1.697	€ 1.773	€ 1.754	€ 1.793	€ 1.860
	-€ 2	-€ 24	-€ 14	-€ 57	-€ 17	-€ 2	€ 19	€ 76	-€ 19	€ 39	€ 67



Legge di Bilancio: fondo progressioni III->II livello nel FOE

FOE + 90 milioni:

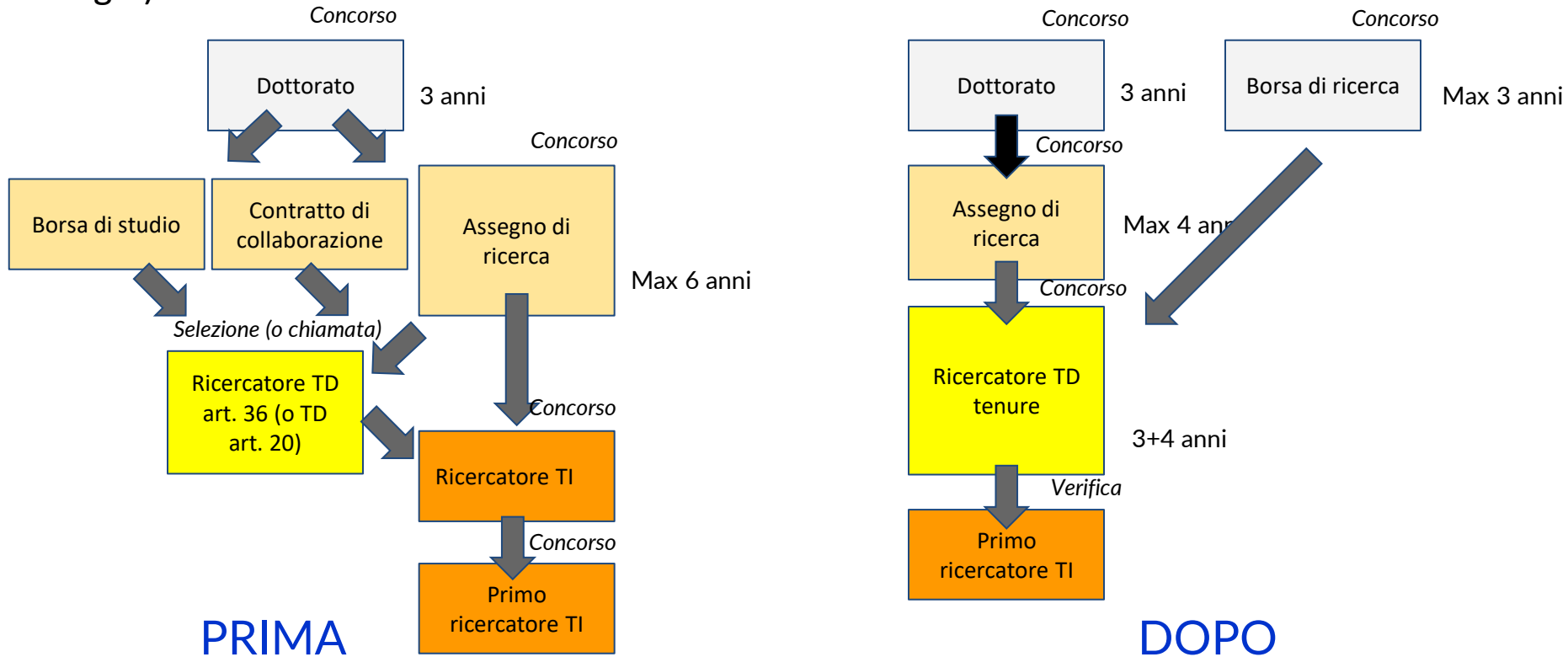
- **40 per progressioni interne terzo-secondo livello** (con commissioni 100% esterne). Da ripartire fra gli EPR vigilati MUR con decreto ministeriale entro 60 gg dall'entrata in vigore di una (possibile) riforma che metta ad esaurimento il terzo livello.
Di questi, 10 destinati a utilizzare le selezioni interne bandite dal 2019 in poi.
- **20 per valorizzazione personale tecnico amministrativo** (da inserire nel CCNL.....ma solo per enti MUR?)
- 30 in ricerca: già ripartiti.

Riforma Pre-ruolo universitario approvata nella conversione in legge del DL 26/2022

- Assegni di ricerca aboliti e sostituiti da CONTRATTI DI RICERCA. Minimo 2 anni, max 3. In totale max 5 anni anche su diverse istituzioni.
- Costo Contratti da stabilire in sede di contrattazione, ma non inferiore a quello del «ricercatore confermato a tempo definito» (38 keuro/anno)
- Per 6 mesi si possono ancora bandire assegni su risorse già programmate o deliberate nei 6 mesi stessi.
- RTDA ed RTDB sostituiti da un unico RTD di 6 anni, dal terzo in poi valutabile per il passaggio a prof associato (previa ASN).
- RTDA ancora utilizzabili per 3 anni. RTDB per 1, ma in casi particolari potrebbe essere di più.
- Istituiti i tecnologi universitari a tempo indeterminato.

DDL 2285

Fermo al Senato in questa configurazione, più i numerosi emendamenti parte dei quali sono diventati legge col DL 36(2022 (è per esempio i contratti di ricerca al posto degli assegni):



Malgrado le affermazioni della ministra, che assicura si tenterà di portarlo in fondo, c'è poca fiducia in merito.

Progressioni previste nel PTA 2022-24

PTA 2022

Art.15 liv.1:

già previsti
PTA precedenti

aggiunti
PTA 2022-24

25 + 25 = **50 dirigenti di ricerca**

10 + 20 = **30 dirigenti tecnologici**

PTA 2023

Concorsi aperti liv.2: 60+40= 100 **primi ricercatori**

54+30= 84 **primi tecnologici**

PTA 2024

Concorsi aperti: **20 dirigenti di ricerca**
15 dirigenti tecnologici

Proiezione dopo nuove assunzioni e art.15 in corso

Dati non ufficiali

tipologia	al 31-12-2021	Art.15 2022	Nuove assunzioni	Progressi oni 2023	Pensionam enti 22-23	Occupancy a posteriori (*)	Pensionam enti 2024	
Ricercatore	296		60		6	256	35.5 %	5
Primo ricercatore	252			100	16	302	41.9 %	15
DR	113	50			16	163	22.6 %	7
Tecnologo	230		12+50+40		0	248	50.0 %	2
Primo tecnologo	117			84	5	173	34.9 %	2
DT	45	30			6	75	15.1%	2

(*) Assumendo che vincano solo interni e NON tenendo conto dei pensionamenti

Costo «figurativo» passaggio liv.III-liv.II : 12 keuro

(tiene conto in media delle successive progressioni, da tabelle MEF. In realtà il costo al momento del passaggio è molto minore, anche del 50%)

Costo FIGURATIVO 256 ricercatori + 248 tecnologi: $504 * 12 \text{ k€} = 6 \text{ milioni}$

Costo FIGURATIVO 144 persone nelle 3 graduatorie art.15 (64 ric spe + 24 ric teo + 56 tecnologi), ovviamente COMPRESI nei 696 terzi livelli totali: 1.7 milioni

PNRR: Centri NAzionali

Proponente	Centro	Costo Approvato	Agevolazione Approvata
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing	€ 325.938.979,26	€ 319.938.979,26
Università degli studi di Napoli Federico II (UNINA)	National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)	€ 353.844.007,00	€ 320.070.095,50
Politecnico di Milano	Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)	€ 377.934.689,11	€ 319.922.088,03
Consiglio Nazionale delle Ricerche	National Biodiversity Future Center - NBFC	€ 328.217.375,39	€ 320.026.665,79
Università degli Studi di Padova	National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology	€ 328.814.550,46	€ 320.036.606,03
	TOTALE	€ 1.714.749.601,22	€ 1.599.994.434,61

In tutto, i **partecipanti ai Centri sono 144**, di cui

- 55 università italiane e Scuole Superiori
- 24 enti pubblici di ricerca e altri organismi di ricerca pubblici o privati
- 65 imprese

PNRR: Ecosistemi

Proponente	Titolo Proposta	Costo Approvato	Agevolazione Approvata
Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna	Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna	€ 112.003.380,86	€ 110.000.000,00
Università della Calabria	Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement	€ 122.101.420,00	€ 118.999.998,80
Università Milano Bicocca	MUSA: Multilayered Urban Sustainability Action	€ 115.968.852,32	€ 109.996.000,50
Università degli Studi di Firenze	THE - Tuscany Health Ecosystem	€ 111.275.920,26	€ 110.000.000,00
Politecnico di Torino	NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile	€ 112.845.756,71	€ 109.992.488,81
Università degli Studi di Sassari	eINS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia	€ 141.696.942,81	€ 119.000.000,00
Università Sapienza di Roma	Rome Technopole	€ 121.497.674,71	€ 110.000.000,00
Università degli Studi dell'Aquila	Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY	€ 120.992.481,04	€ 115.996.558,73
Università degli Studi di Padova	Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)	€ 110.552.296,89	€ 109.866.032,00
Università degli Studi di Genova	Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - RAISE	€ 117.646.645,14	€ 109.949.673,33
Università degli Studi di Catania	Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE	€ 138.035.683,46	€ 119.000.000,00
	TOTALE	€ 1.324.617.054,20	€ 1.242.800.752,17

PNRR: Infrastrutture di ricerca

Progetti INFN finanziati:

Panel	Progetto	Proponente	Importo
DIGIT	TeRABIT	INFN	€ 41.000.000
PSE	EuAPS	INFN	€ 22.350.588
PSE	LNGS-FUTURE	INFN	€ 20.058.827
PSE	KM3NeT4RR	INFN	€ 67.186.973
PSE	IRIS	INFN	€ 59.996.968

Il progetto ETHIC (Einstein Telescope) è il secondo in graduatoria fra i non finanziati. Questi potranno essere tuttavia finanziati parzialmente a valere sul budget residuo del bando «infrastrutture di innovazione»