

Situazione INAF dei ricercatori e tecnologi III livello in servizio al 21 aprile 2025

La composizione dei III livelli a Tempo Indeterminato nell'Ente risulta essere la seguente:

Ricercatori: 139

Tecnologi: 85

Per un totale di 224 aventi diritto alle progressioni dal III al II livello.

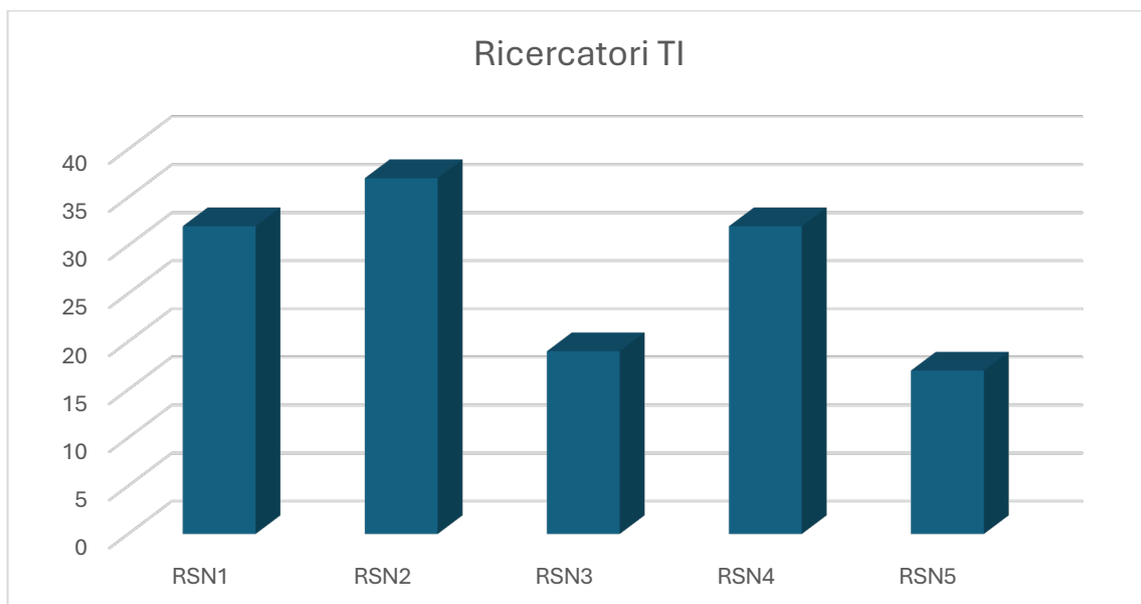
Si deve però avere presente che esistono anche 38 ricercatori astronomici che però non hanno diritto ad accedere ai concorsi riservati ai ricercatori del comparto ricerca. A fronte di un importo complessivo di 2,769 M€, assumendo un salario medio per un II livello di 95K€ ed un salario medio di un III livello di 65k€ il delta stipendio risulta essere di 30k€ per cui ci si aspetta che possano essere promossi al II livello circa **92** III livello che rappresentano il 41% degli aventi diritto. Un'equa ripartizione visti i numeri di ricercatori e tecnologi può essere il budget per il passaggio di livello per **57 Ricercatori** e per **35 Tecnologi**. Segue un'analisi dettagliata della distribuzione dei ricercatori e dei tecnologi aventi diritto nelle rispettive RSN ed ST.

RICERCATORI III LIVELLO

Ricercatori con afferenza dichiarata 137

RSN 1	RSN 2	RSN 3	RSN 4	RSN 5
32	37	19	32	17

A questi vanno poi aggiunti 2 ricercatori non afferenti ad alcuna RSN.



Applicando un criterio di ripartizione proporzionale al 41% anche ai diversi raggruppamenti le progressioni per RSN sarebbero dunque:

RSN 1	RSN 2	RSN 3	RSN 4	RSN 5
14	14	8	13	7

Questo ovviamente comporterebbe 5 diverse commissioni da almeno 3 membri l'una. Considerato che i membri devono essere esterni potrebbe essere un problema non banale reperirli. Un'unica commissione con 5 commissari esperti dei relativi settori ha tuttavia il problema di penalizzare alcune tematiche che potrebbero non essere toccate dall'esperienza dei commissari prescelti.

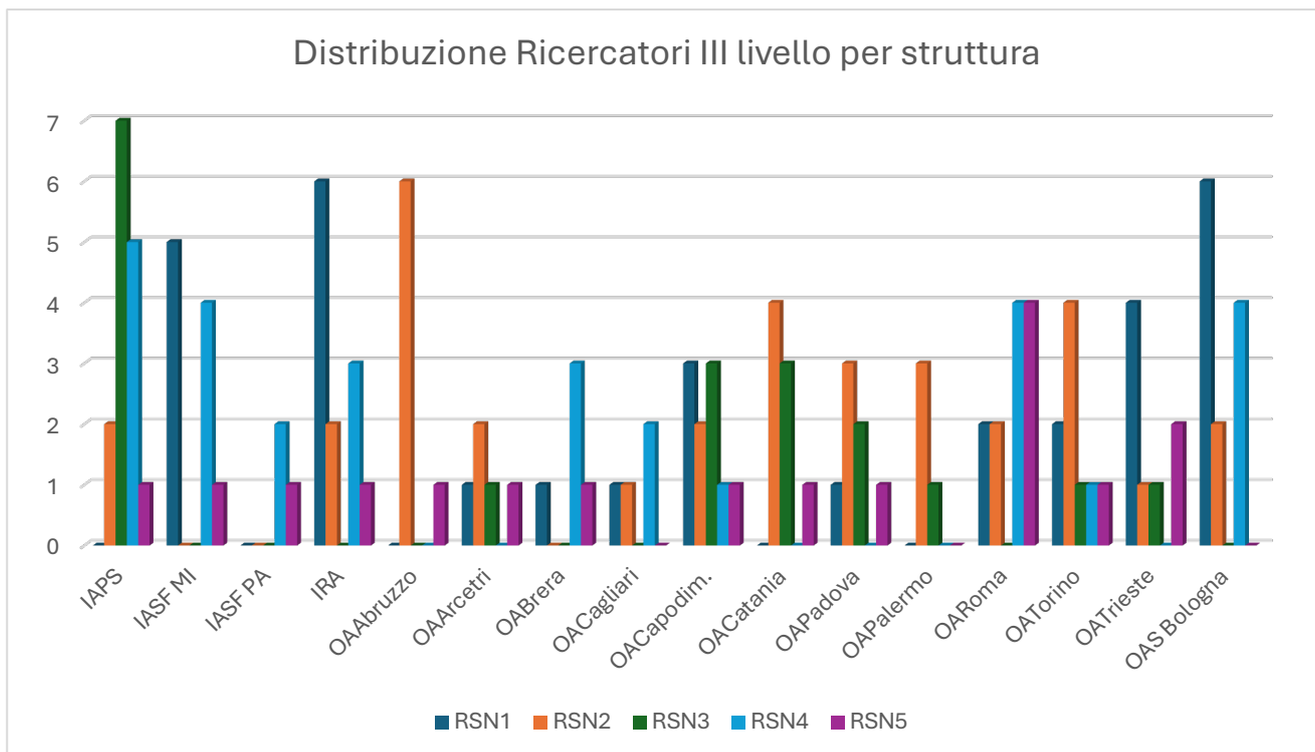
A mero titolo informativo vediamo anche la distribuzione dei ricercatori per struttura INAF nei differenti RSN

	RSN1	RSN2	RSN3	RSN4	RSN5
Sede Centrale	0	0	0	0	0
IAPS	0	2	7	4	1
IASF MI	5	0	0	4	1
IASF PA	0	0	0	2	1
IRA	6	2	0	4	1
OAAbruzzo	0	6	0	0	1
OAArcetri	1	2	1	0	1
OABrera	1	0	0	4	1
OACagliari	1	1	0	2	0
OACapodim.	3	2	3	1	1
OACatania	0	4	3	0	1
OAPadova	1	4	2	0	1
OAPalermo	0	4	1	1	0
OARoma	2	2	0	4	4
OATorino	2	5	1	1	1
OATrieste	4	1	1	0	2
OAS Bologna	6	2	0	5	0

Gli astronomi ripartiti per RSN che però non entrano nel computo degli aventi diritto.

Ricercatori Astronomi: 38

RSN 1	RSN 2	RSN 3	RSN 4	RSN 5
7	12	10	2	7



TECNOLOGI III LIVELLO

Tecnologi afferenti a Settori Tecnologici: 69

ST 1	ST 2	ST 3
16	3	50

Oltre a questi vanno considerati 16 Tecnologi che non hanno espresso la propria afferenza ad un settore tecnologico.

Applicando ai tecnologi il medesimo criterio di ripartizione proporzionale al 41% anche ai settori tecnologici le progressioni per ST sarebbero dunque:

ST 1/2	ST 3
8	27

Analogamente a quanto visto per i ricercatori un'unica commissione anche in questo caso avrebbe non pochi problemi vista l'eterogeneità delle attività svolte nel solo ST3. Aggiungendo anche le tematiche dei ST1 e ST2 ovviamente la situazione non potrebbe che peggiorare.

Anche in questo caso vediamo la distribuzione dei Tecnologi per struttura INAF nei differenti Settori Tecnologici.

	ST1/2	ST 3
IAPS	0	9
IASF MI	0	0
IASF PA	0	0
IRA	0	2
INAF-HQ	2	3
OAAbruzzo	1	3
OAArcetri	2	2
OABrera	3	1
OACagliari	0	3
OACapodim.	2	4
OACatania	0	4
OAPadova	1	3
OAPalermo	1	1
OARoma	3	5
OATorino	0	2
OATrieste	1	4
OAS Bologna	3	4

