

Relazione Istruttoria Reclutamento Giovani Ricercatori

Introduzione

Il CdA nella seduta del 24 Aprile ha approvato con delibera 33/2018 di affidare alla Direzione Scientifica alcune attività istruttorie necessarie a predisporre in dettaglio il piano straordinario di reclutamento di unità di personale ricercatore e tecnologo nell'ambito del DLgs 75/2017 comprensive dei 24 posti straordinari per "giovani ricercatori" assegnati all'Ente dal MIUR con decreto 163/2018.

In altra relazione predisposta dalla Direzione Scientifica ed allegata alla Determina 210/2018 sono stati descritti per esteso i criteri adottati di concerto con il Collegio dei Direttori per la definizione delle tematiche di programmazione e delle sedi di servizio per le complessive 216 posizioni di Ricercatore e Tecnologo di III livello da ricoprire attraverso assunzioni nominative, procedure riservate, concorsi aperti generali, scorrimenti delle graduatorie "giovani ricercatori" ed infine nuovi concorsi per giovani ricercatori. Quanto sopra in ottemperanza alla citata delibera 33/2018 con particolare riferimento al seguente estratto:

- In una seconda riunione del Collegio, da effettuarsi entro l'ultima settimana di maggio, il DS, sentito il Collegio dei Direttori formulerà una proposta di distribuzione per sedi e per tematiche e/o profili di tutti i posti da mettere a concorso, e degli eventuali scorrimenti delle graduatorie del concorso per giovani del 2016, ponendo attenzione alla necessità di operare un riequilibrio territoriale a seguito della distribuzione a priori che risulta delle stabilizzazioni da comma-1, e in base ai criteri indicati nella Relazione del Presidente. La proposta sarà portata all'attenzione del CdA a cura del DS in una seduta da effettuare i primi di giugno.*

Distribuzione dei posti presso le strutture e per Macroaree tematiche

Secondo i criteri estesamente descritti nella relazione allegata alla determina 210/2018 sono state distribuite 216 posizioni, comprensive delle posizioni per 24 giovani ricercatori ex Dlgs 163/2018.

Nella seguente tabella è riportata la distribuzione generale per sedi con evidenziate le 24 posizioni per "giovani ricercatori".

STRUTTURA	Posizioni generali	Posizioni giovani	Note:
OA Abruzzo	6	-	
OA Arcetri	12	3	
OAS Bologna	18	2	
OA Brera	11	2	
OA Cagliari	12	2	Di cui 6 posizioni per SRT
OA Capodimonte	11	1	
OA Catania	8	1	
OA Padova	8	5	
OA Palermo	5	2	
OA Roma	17	2	Di cui 6 posizioni per SSDC
OA Torino	11	-	
OA Trieste	11	1	Di cui 1 posizione per IA2-ICT
IAPS	34	-	Di cui 14 posizioni per vari progetti spaziali

IASF Milano	6	1	
IASF Palermo	6	1	
IRA	11	1	Di cui 2 posizioni per VLBI con particolare riferimento a Noto
Amm.Centrale	5	-	
TOTALE	192	24	Complessivamente 216 posizioni

Nella seguente tabella è riportata la distribuzione generale per Macroaree tematiche con evidenziate le 24 posizioni per “giovani ricercatori”.

Macroarea o Settore Tecnologico	Posizioni generali	Posizioni giovani
1.1	14	7
1.2	4	2
1.3	4	-
2.1	9	1
2.2	3	3
2.3	11	4
3.1	16	1
3.2	6	-
3.3	2	1
4.1	16	3
4.2	5	-
4.3	1	-
5HE	7	-
5Radio	5	-
5 Opt-NIR	2	1
5 SS	2	-
5 Info	10	-
Tec 1b	3	-
Tec 1e	8	-
Tec 3a	8	-
Tec 3b Info	19	-
Tec 3b HE	6	-
Tec 3b Radio	9	-
Tec 3b OptNir	11	-
Tec 3b SS	11	1
216 Posizioni di cui:	192	24

Le Macroaree e settori tecnologici seguono la definizione originale con le seguenti eccezioni:

5HE	MA5 Tecnologie per le Alte Energie
5Rad	MA5 Tecnologie per la Radioastronomia
5Opt	MA5 Tecnologie per Astronomia Ottica ed Infrarossa
5SS	MA5 Tecnologie per esplorazione Sistema Solare
5inf	MA5 Tecnologie Informatiche
3bInf	Tec-3b tecnologie Informatiche
3bHE	Tec-3b tecnologie per le alte energie
3bRad	Tec-3b Tecnologie per Radioastronomia
3bOpt	Tec-3b Tecnologie per Astronomia Ottica ed Infrarossa
3bSS	Tec-3b Tecnologie per Esplorazione Sistema Solare

Profili delle posizioni per “Giovani Ricercatori”

Nella tabella seguente sono riportati i profili delle posizioni per giovani ricercatori e tecnologi determinati dalla istruttoria complessiva della programmazione dell’Ente dalla Direzione Scientifica di concerto con il Collegio dei Direttori di Strutta.

In alcuni casi al profilo previsto dalla programmazione si è trovata una corrispondente graduatoria vigente relativa al concorso giovani del 2016, in altri casi questa corrispondenza non è stata trovata e pertanto si dovrà indire un nuovo concorso con quel profilo.

#	MA	Sede	Profilo	Tipologia
1	4.1	OA Roma	Stelle di Neutroni e Buchi Neri con particolare riferimento all'astrofisica delle stelle di neutroni e buchi neri mediante osservazioni con SRT e con radiotelescopi di classe internazionale.	Scorrimento : MA4-2016-POS3
2	1.2	IASF Mi	Ammassi di Galassie e loro utilizzo in cosmologia con particolare riferimento agli ammassi di galassie in banda X	Scorrimento: MA1-2016-POS6
3	2.3	OA Palermo	Sistemi Esoplanetari, con particolare riferimento ai Dischi circumstellari ed ai sistemi eso-planetari.	Scorrimento: MA2 2016 POS1
4	2.3	OA Palermo	Sistemi Esoplanetari, con particolare riferimento ai Dischi circumstellari ed ai sistemi eso-planetari.	Scorrimento: MA2 2016 POS1
5	1.1	OAS Bologna	Primi BH e Galassie in survey multi-wavelength con particolare riferimento alla formazione ed evoluzione di AGN e Galassie in surveys Multi-Wavelength	Scorrimento: MA1 2016 POS7
6	1.1	IRA	Supporto Scientifico alla definizione ed utilizzo di strumentazione, con particolare riferimento agli studi osservativi e teorici di formazione ed evoluzione delle galassie.	Scorrimento: MA1 2016 POS1
7	2.2	OA Brera	Astrofisica Multi-Messenger e Transienti, con particolare riferimento allo studio multifrequenza e multimessenger per la determinazione della natura fisica dei transienti astrofisici.	Scorrimento: MA2 2016 POS3
8	1.1	OA Padova	Studio dell'ambiente nell'evoluzione delle Galassie con particolare riferimento alle indagini spettroscopiche come strumento per la comprensione del ruolo dell'ambiente nell'evoluzione delle galassie	Scorrimento: MA1 2016 POS4
9	2.2	OA Padova	Evoluzione Stellare, con particolare riferimento alla storia evolutiva, struttura e fenomeni di variabilità delle stelle.	Scorrimento: MA2 2016 POS2

10	1.1	OA Trieste	Scienza con ALMA, con particolare riferimento ad ALMA scienza e supporto <i>oppure</i> Primi BH e Galassie in survey multi-wavelength con particolare riferimento alla formazione ed evoluzione di AGN e Galassie in surveys Multi-Wavelength	Scorrimento: MA5 2016 POS4 <i>Oppure</i> MA1 2016 POS7
11	2.3	OA Cagliari	Mezzo Interstellare, con particolare riferimento all'Astrofisica del mezzo interstellare nelle regioni di formazione stellare mediante osservazioni con il Sardinia Radio Telescope e con radiotelescopi di classe internazionale.	Scorrimento: MA2 2016 POS4
12	4.1	OA Cagliari	Stelle di Neutroni e Buchi Neri, con particolare riferimento all'Astrofisica delle stelle di neutroni e dei buchi neri mediante osservazioni con il Sardinia Radio Telescope e con radiotelescopi di classe internazionale.	Scorrimento: MA4 2016 POS3
13	2.1	OA Roma	Struttura ed evoluzione stellare. Studio di Popolazioni stellari nella galassia e nel gruppo locale	Nuovo Concorso
14	1.2	OAS Bologna	Emissione termica da ammassi di galassie e struttura su larga scala: simulazioni idrodinamiche e osservazioni	Nuovo Concorso
15	1.1	OA Arcetri	Processi fisici nella evoluzione delle galassie	Nuovo Concorso
16	2.3	OA Arcetri	Atmosfere Esoplanetarie con spettroscopia ad alta risoluzione	Nuovo Concorso
17	3.3	OA Arcetri	Studi in laboratorio di processi fisico-chimici di interesse astrobiologico	Nuovo Concorso
18	4.1	IASF Palermo	Analisi temporale e spettrale di oggetti compatti	Nuovo Concorso
19	1.1	OA Brera	Co-evoluzione e feedback tra AGN e galassia ospite	Nuovo Concorso
20	1.1	OA Padova	Evoluzione delle galassie ed AGN dal punto di vista osservativo e teorico.	Nuovo Concorso
21	3.1	OA Padova	Analisi di superfici planetarie da immagini satellitari	Nuovo Concorso
22	5Opt	OA Padova	Disegno ed AIV di Ottiche Adattive e Spaziali	Nuovo Concorso
23	3bSS	OA Napoli	Sviluppo e test sensori per la misura diretta della polvere nell'ambito di missioni spaziali.	Nuovo Concorso

24	2.2	OA Catania	Asterosismologia ed evoluzione stellare. Diagnostica osservativa di dati da satellite e da terra e loro interpretazione teorica.	Nuovo Concorso
----	-----	------------	--	----------------