



Direzione Scientifica

Il Direttore

Roma, 3 giugno 2020
Prot. n. 3391
Tit. V Cl. 1

Al Presidente INAF
Prof. Nicolò d'Amico

e P.C.

Al Direttore Generale INAF
Dott. Gaetano Telesio

Oggetto: Concorso pubblico "aperto", per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero ventisette "Tecnologi", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, indetto con determina del Direttore Generale n.353 del 20.12.2018. Proposta di assegnazione delle sedi di servizio ai vincitori della procedura concorsuale.

Si allega alla presente la tabella con l'indicazione dei nominativi proposti per l'occupazione delle posizioni indicate nell'Allegato-A al bando di Concorso in oggetto.

In conformità all'articolo 1 comma 2 del bando per il quale *"le sedi di servizio saranno assegnate dal Consiglio di Amministrazione, fra quelle previste dello Allegato A del presente bando, su proposta della Direzione Scientifica sentiti i vincitori di concorso ed i Direttori delle -Strutture di Ricerca"*, il Direttore Scientifico ha sentito per via telematica tutti i vincitori di concorso ed i Direttori delle Strutture di Ricerca interessate prima di formulare la presente proposta.

Nella seduta del Collegio dei Direttori del 01.06.2020 il Direttore Scientifico, in base al principio di conciliazione delle esigenze dell'Ente con quelle del vincitore di concorso e tenendo conto anche della emergenza epidemiologica causata dalla pandemia in atto, ha raccomandato ai Direttori di Struttura il ricorso a soluzioni che prevedano per in neoassunti la possibilità di prestare la loro attività lavorativa, per tutto il tempo ritenuto necessario, nel luogo in cui attualmente risiedono ovvero sono titolari di un rapporto di lavoro a tempo determinato o di

un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca. Ciò al fine di porre i neoassunti nella condizione migliore possibile per svolgere serenamente la loro attività lavorativa a beneficio della produzione Scientifica-Tecnologica dell'Ente.

Nella stessa seduta i Direttori di Struttura hanno concordato di condurre direttamente e sotto la propria esclusiva responsabilità qualunque negoziazione relativa a soluzioni di delocalizzazione o differimento della presa di servizio. Il Direttore Scientifico ha preso atto dell'orientamento dei Direttori di Struttura.

La proposta allegata recepisce ed integra tutti gli elementi sopra descritti.

Il Direttore Scientifico
(DR. Filippo Maria Zerbi)

ASSEGNAZIONE SEDI CONCORSO TECNOLOGI

Settore Tecnologico	Articolazione	Sede	Profilo	Assegnatario	
ST1	ST1b	OA Palermo	Controllo, Monitoraggio e supporto ai progetti scientifici e tecnologici	Muscolino	
		Sede centrale	Controllo, Monitoraggio e supporto ai progetti scientifici e tecnologici	Caito	
	ST1e	OA Roma	Tutela, valorizzazione e conservazione del Patrimonio Storico Scientifico	Poppi	
		Sede Centrale	Attività di Divulgazione Scientifica	Mignone	
		Sede Centrale	Attività di divulgazione Scientifica	Zanazzi	
ST3	ST3a	IRA Bologna	Single Dish e VLBI: realizzazione software antenna ed analisi dati	Vitello	
	ST3binfo	OAAS Bologna	Sviluppo di Software di controllo per strumenti Cherenkov e telescopi spaziali	Conforti	
		OA Arcetri	Simulazioni per disegno e ottimizzazione di sistemi adattivi	Turchi	
		OA Napoli	Sviluppo software per riduzioni di immagini a grande campo (e.g. VST)	Spavone	
		OA Trieste	Software di controllo per grandi telescopi da terra e loro strumentazione	Calderone	
		OA Cagliari	SRT- Software di controllo, basi di dati e software di riduzione dati	Landoni	
		OA Abruzzo	Software per lo sfruttamento di SKA	Di Carlo	
	ST3bHE	OA Abruzzo	Software per lo sfruttamento di SKA	Canzari	
		IAPS Roma	Progettazione di strumenti in raggi X e simulazioni del background con GEANT4 per disegno microcalorimetri criogenici	D'Andrea	
		IASF Palermo	Progettazione termica e meccanica di camere Cherenkov	Gargano	
		OA Palermo	Progettazione e disegno di sistemi ottici e particolari meccanici per misure ed osservazioni deni raggi X (monocromatori, ottiche, filtri)	D'Anca	
	ST3bRad	OA Catania	Rivelatori ed Elettronica per Camere Cherenkov, con particolare riferimento a ASTRI-CTA	Marano	
		OA Arcetri	OA Arcetri	Progettazione, analisi elettromagnetica, caratterizzazione di sistemi di antenne per array di apertura a bassa frequenza	Di Ninni
			OA Arcetri	Ingegneria dei sistemi per grandi telescopi di nuova generazione	Belli
	ST3bOpt	IRA	Ingegneria elettronica specializzata alle radiofrequenze	Baldini	
		OAAS Bologna	Supporto per osservazioni da grandi telescopi da terra (e.g. LBT)	Cusano	
		OAAS Bologna	Ingegneria dei sistemi, integrazione e verifica di strumentazione, progettazione ottica, ottiche adattive (e.g. EELT)	Schreiber	
		OA Abruzzo	Progettazione strumento per ottica adattiva	Rodeghiero	
		OA Abruzzo	Progettazione strumento per ottica adattiva	Portaluri	

		OA Torino	Sviluppo di algoritmi per sistemi di controllo di strumentazione OPT-NIR per osservazioni da terra e dallo spazio.	Abbas
	ST3bSS	OA Catania	Progettazione e gestione di impianto di ricerca per lo studio di analoghi criogenici sottoposto a bombardamento con ioni veloci	Scirè
		OA Torino	Progettazione e sviluppo elettronica e software per osservazione del Sole dalla spazio.	Pancrazzi