Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un **Tecnologo III livello**, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, dal titolo "**Sviluppo di moduli software per CTAO relativi al monitoring logging e alarm system**" nell'ambito dei progetti CTAO-ACADA presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania – CUP C55F21002880001

...omissis....

Per la ripartizione dei punteggi massimi per ciascun titolo previsti all'art. 5 comma 4 del bando la Commissione stabilisce la seguente ripartizione:

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO DETTAGLIATO
	MASSIMO	
Curriculum scientifico	8 punti	In base al criterio
professionale		dell'attinenza e in particolare:
		"software relativi al monitoring, logging e alarm
		system" con eventuale preferenza a conoscenze
		in ambito astrofisico
Titoli formativi	7 punti	Ulteriore diploma di laurea – punti 2 per ogni titolo
		Ulteriore titolo di dottorato – punti 2 per ogni titolo
		Master di I e II livello - punti 2 per ogni titolo
		Corsi di specializzazioni – punti 2 a titolo
		Borse di studio- punti 2 per ogni semestre di borsa
		Scuole di dottorato/specializzazione – punti 2 per
		ogni titolo
		Altre certificazioni – 1 punto per ogni titolo
Attività tecnico/scientifica	8 punti	per ogni semestre di incarico o contratto di
attinente alle finalità del		lavoro/assegno: massimo punti 2 in base
bando (per es: contratti di		all'attinenza alle tematiche del bando
collaborazione alla ricerca,		
a tempo determinato o		
incarichi, tempo		
indeterminato)		
Pubblicazioni	7 punti	pubblicazione attinente – fino a massimo di punti 2
- assiration	, panti	in base all'attinenza alle tematiche del bando
		2000 all distributed and territorio del burido

Per la prova orale la Commissione dispone di un massimo di 60 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- 1) padronanza dell'argomento fino a massimo punti 20
- 2) capacità di analisi e di sintesi e chiarezza nell'esposizione fino a massimo punti 20
- 3) originalità e visione d'insieme fino a massimo punti 20

.... omissis