

ALLEGATO A "PROSPETTO"

Posizione di Tecnologo di II Livello a Tempo Indeterminato – Concorso Nazionale Codice Concorso : TEC-II-01		
Settore tecnologico e/o Area di attività	<p><i>Settore: Organizzativo- Gestionale</i> <i>Area: ST1.a: Coordinamento e pianificazione programmi e/o strutture</i> Profilo: Elaborazione, gestione e coordinamento di programmi e di politiche di valorizzazione della partecipazione ai grandi progetti infrastrutturali nel campo dell'astronomia e dell'astrofisica e di coinvolgimento degli stakeholders istituzionali ed economici dell'INAF e gestione e coordinamento di servizi per la ricerca.</p>	
Numero di Posizioni a concorso	1	
Titolo di studio richiesto: Diploma di laurea (DL) o laurea magistrale (LM) o laurea specialistica (LS) per l'ammissione al concorso.	Diploma di laurea in Astronomia o Fisica od Ingegneria conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/09 (DL) ovvero le classi delle lauree specialistiche (LS) ovvero le classi delle lauree magistrali (LM) a cui i suddetti diplomi di laurea sono stati equiparati dal DM 9 luglio 2009 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;	
Ulteriori Requisiti di Ammissione	<p>A) almeno otto anni di specifica esperienza professionale documentata nel settore tecnologico oggetto del presente concorso;</p> <p>B) buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta. Detta conoscenza verrà accertata dalla Commissione esaminatrice in sede di prova orale;</p>	
Titoli valutabili (Punteggio massimo: 60 punti)	A) Curriculum vitae e studiorum	Max: 20
	B) Un massimo di 10 fra rapporti tecnici, studi progettuali, elaborati di varia natura, pubblicazioni, attinenti il settore tecnologico, l'area e il profilo per il quale si concorre o affini, che il candidato ritiene più significativi.	Max: 10
	C) documentata esperienza professionale nel settore, l'area di attività e il profilo per il quale si concorre o affini;	Max: 5
	D) docenze, lezioni, seminari o organizzazione di eventi attinenti il settore tecnologico, l'area e il profilo per il quale si concorre o affini.	Max: 10
	E) incarichi di gestione e/o controllo e/o direzione e/o coordinamento ricoperti in organismi, articolazioni organizzative o gruppi di lavoro connessi alla tematica; Incarichi di responsabilità, di ufficio, di relazione, con particolare riferimento alla dimensione internazionale e di policy dell'Ente	Max: 15
Criteri per la valutazione dei titoli	<ul style="list-style-type: none"> • congruenza dell'attività del candidato con le attività programmatiche dell'INAF e, in particolare, con l'area di attività oggetto del presente concorso o con settori affini; • grado di rilevanza dell'attività del candidato ed apporto individuale dello stesso in relazione all'esecuzione di progetti tecnologici nazionali ed internazionali; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • continuità temporale della produzione e suo grado di aggiornamento rispetto alle ricerche in atto nel settore tecnologico oggetto del presente concorso.
Prova orale (punteggio massimo: 40 punti)	Il colloquio sarà essenzialmente mirato ad evidenziare e graduare, nell'ambito dell'area di attività oggetto del presente concorso, la capacità dei candidati, di svolgere in piena autonomia funzioni di progettazione, di elaborazione e di gestione correlate ad attività tecnologiche e/o professionali complesse, nonché la capacità di coordinamento di servizi, progetti, programmi e strutture di rilevante interesse e dimensione con particolare riferimento alla dimensione internazionale.

Posizione di Tecnologo di II Livello a Tempo Indeterminato – Concorso Nazionale Codice Concorso: TEC-II-02		
Settore tecnologico e/o Area di attività	<p><i>Settore: Tecnico-Scientifico</i></p> <p><i>Area: ST3: tutte le aree</i></p> <p>Profilo: Ingegneria di Sistema e Management di progetto per la realizzazione e gestione di grandi progetti, di infrastrutture osservative e di calcolo per la ricerca astronomica da terra e da spazio.</p>	
Numero di Posizioni a concorso	2	
Titolo di studio richiesto: Diploma di laurea (DL) o laurea magistrale (LM) o laurea specialistica (LS) per l'ammissione al concorso.	Diploma di laurea in Astronomia o Fisica od Ingegneria conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/09 (DL) ovvero le classi delle lauree specialistiche (LS) ovvero le classi delle lauree magistrali (LM) a cui i suddetti diplomi di laurea sono stati equiparati dal DM 9 luglio 2009 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;	
Ulteriori Requisiti di Ammissione	<p>A) almeno otto anni di specifica esperienza professionale documentata nel settore tecnologico oggetto del presente concorso;</p> <p>B) buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta. Detta conoscenza verrà accertata dalla Commissione esaminatrice in sede di prova orale;</p>	
Titoli valutabili (punteggio massimo: 60 punti)	A) Curriculum vitae e studiorum	Max: 20
	B) Un massimo di 10 tra pubblicazioni a carattere tecnico-scientifico e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o affini che il candidato ritiene più significativi;	Max: 10
	D) Esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre o settori affini documentata anche attraverso certificazioni professionali e riconoscimenti.	Max: 10
	E) incarichi di gestione e/o controllo e/o direzione e/o coordinamento ricoperti in organismi tecnico- scientifici e in progetti di rilevanza nazionale ed internazionale;	Max: 15
	F) docenze e/o lezioni o seminari attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini.	Max: 5

Alles

Criteri per la valutazione dei titoli	<ul style="list-style-type: none"> ● congruenza dell'attività del candidato con le attività programmatiche dell'INAF e, in particolare, con l'area di attività oggetto del presente concorso o con settori affini; ● grado di rilevanza dell'attività tecnico-scientifica del candidato ed apporto individuale dello stesso in relazione all'esecuzione di progetti tecnologici nazionali ed internazionali; ● continuità temporale della produzione tecnico-Scientifica e suo grado di aggiornamento rispetto alle ricerche in atto nel settore tecnologico oggetto del presente concorso.
Prova orale (punteggio massimo: 40 punti)	Il colloquio sarà essenzialmente mirato ad evidenziare e graduare, nell'ambito dell'area di attività oggetto del presente concorso, la capacità dei candidati, di svolgere in piena autonomia funzioni di progettazione, di elaborazione e di gestione correlate ad attività tecnologiche e/o professionali complesse, nonché la capacità di coordinamento di servizi e strutture tecnico-scientifiche di rilevante interesse e dimensione.

Posizione di Tecnologo di Il Livello a Tempo Indeterminato – Concorso Nazionale Codice Concorso: TEC-II-03		
Settore tecnologico e/o Area di attività	Settore: <i>Organizzativo Gestionale</i> Area: <i>ST1.e: Attività divulgativa, comunicazione e storico-museale</i> Profilo: Comunicazione e divulgazione delle attività istituzionali dell'Ente.	
Numero di Posizioni a concorso	1	
Titolo di studio: Diploma di laurea (DL) o laurea magistrale (LM) o laurea specialistica (LS) per l'ammissione al concorso	Diploma di laurea in Astronomia, Fisica, Lettere o Lingue e Letterature Straniere, conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/09 (DL) ovvero le classi delle lauree specialistiche (LS) ovvero le classi delle lauree magistrali (LM) a cui i suddetti diplomi di laurea sono stati equiparati dal DM 9 luglio 2009 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;	
Ulteriori Requisiti di Ammissione	A) almeno otto anni di specifica esperienza professionale documentata nel settore della Comunicazione e Divulgazione dell'astronomia, dell'astrofisica e delle tecnologie relative. B) buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta. Detta conoscenza verrà accertata dalla Commissione esaminatrice in sede di prova orale;	
Titoli valutabili (massimo: 60 punti)	A) Curriculum vitae e studiorum B) Un massimo di 10 tra pubblicazioni inerenti la Comunicazione e la Divulgazione dell'astronomia, dell'astrofisica e delle tecnologie relative, comparse su testate giornalistiche, Blogs ad alta visibilità e/o rapporti interni, e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici, o altri	Max: 20 Max: 10



	documenti attinenti il settore e inerenti le stesse tematiche, che il candidato ritiene più significativi;	
	C) Esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre documentata anche attraverso la produzione di pubblicazioni inerenti la Comunicazione e la Divulgazione dell'astronomia, dell'astrofisica e delle tecnologie relative, comparse su testate giornalistiche, Blogs ad alta visibilità e/o rapporti interni, e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici	Max: 10
	D) incarichi di gestione e/o controllo e/o direzione e/o coordinamento ricoperti in organismi, strutture funzionali o gruppi di lavoro connessi alla tematica;	Max: 10
	E) Servizi stampa, interviste, organizzazione di eventi inerenti il settore	Max: 10
Criteria per la valutazione dei titoli	<ul style="list-style-type: none"> ● congruenza dell'attività del candidato con la Comunicazione e la Divulgazione dell'astronomia, dell'astrofisica e delle tecnologie relative; ● grado di rilevanza della attività del candidato ed apporto individuale dello stesso in relazione all'esecuzione delle attività sia a livello nazionale che internazionale; continuità temporale della attività del candidato e suo grado di aggiornamento rispetto attività in atto nel Paese	
Prova orale (massimo 40 punti)	Il colloquio sarà essenzialmente mirato ad evidenziare e graduare, nell'ambito dell'area di attività oggetto del presente concorso, la capacità dei candidati, di svolgere in piena autonomia funzioni inerenti alla posizione a bando.	

Ally