

Allegato A

1) Codice concorso: 5TEC/TS/IASFPA 2012

Sede di assegnazione: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo

Posti a concorso: n. 1

Settore tecnologico: Tecnico-scientifico

Area di attività: Progettazione elettronica

Titolo di studio richiesto: diploma di laurea in Fisica o Astronomia o Matematica o Informatica o 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 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto, per un triennio, attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri

Lingua straniera richiesta: buona conoscenza della lingua inglese

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti il settore tecnologico e l'area di attività con particolare riferimento alla progettazione di elettronica analogica di front-end per fotomoltiplicatori e sensori veloci a stato solido

Titoli valutabili: 1. curriculum vitae et studiorum

2. pubblicazioni a carattere tecnico-scientifico e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini
3. documentata esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre o settori affini
4. incarichi di gestione e/o controllo ricoperti in enti e/o organismi tecnico-scientifici
5. docenze, lezioni o seminari attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo – Via Ugo la Malfa, 153 – 90146 Palermo

Per informazioni: 091 6809572/573

2) Codice concorso: 5TEC/TS/IASFBO 2012

Sede di assegnazione: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Bologna

Posti a concorso: n. 1

Settore tecnologico: Tecnico-scientifico

Area di attività: Disegno, sviluppo, realizzazione, test di strumentazione spaziale per l'osservazione dell'universo nelle microonde/millimetrico, infrarosso, X/gamma, tecnologie di criogenia e studi termici, ground support equipment per strumenti spaziali e computing ad elevata performance per missioni spaziali

Titolo di studio richiesto: diploma di laurea in Fisica o Astronomia o 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 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto, per un triennio, attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri

Lingua straniera richiesta: buona conoscenza della lingua inglese

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti il settore tecnologico e l'area di attività con particolare riferimento alla strumentazione ed agli impianti per astrofisica spaziale

Titoli valutabili: 1. curriculum vitae et studiorum

2. pubblicazioni a carattere tecnico-scientifico e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini
3. documentata esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre o settori affini
4. incarichi di gestione e/o controllo ricoperti in enti e/o organismi tecnico-scientifici
5. docenze, lezioni o seminari attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Bologna – Via Gobetti, 101 – 40129 Bologna

Per informazioni: 0516398688

3) Codice concorso: 5TEC/TS/OAPD 2012

Sede di assegnazione: Osservatorio Astronomico di Padova

Posti a concorso: n. 1

Settore tecnologico: Tecnico - scientifico

Area di attività: Opto-elettronico: ottica adattiva, camere infrarosse, interferometria

Titolo di studio richiesto: diploma di laurea in Fisica o Astronomia o Matematica 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 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto, per un triennio, attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri

Lingua straniera richiesta: buona conoscenza della lingua inglese

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti il settore tecnologico e l'area di attività con particolare riferimento alle tematiche relative al disegno ottico

Titoli valutabili: 1. curriculum vitae et studiorum

2. pubblicazioni a carattere tecnico-scientifico e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini
3. documentata esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre o settori affini
4. incarichi di gestione e/o controllo ricoperti in enti e/o organismi tecnico-scientifici
5. docenze, lezioni o seminari attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astronomico di Padova - Vicolo dell'Osservatorio, 5 – 35122 Padova

Per informazioni: 0498293411

4) Codice concorso: 5TEC/TS/OARM 2012

Sede di assegnazione: Osservatorio Astronomico di Roma

Posti a concorso: n. 1

Sede di lavoro: ASI Science Data Center

Settore tecnologico: Tecnico - scientifico

Area di attività: Gestione, riduzione e archiviazione dati acquisiti con strumentazione spaziale per l'astrofisica per il loro utilizzo dalla comunità scientifica di riferimento

Titolo di studio richiesto: diploma di laurea in Fisica o Astronomia o Matematica o Informatica o 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 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto, per un triennio, attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri

Lingua straniera richiesta: buona conoscenza della lingua inglese

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti il settore tecnologico e l'area di attività

Titoli valutabili: 1. curriculum vitae et studiorum

2. pubblicazioni a carattere tecnico-scientifico e/o studi progettuali e/o rapporti tecnici attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini
3. documentata esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre o settori affini
4. incarichi di gestione e/o controllo ricoperti in enti e/o organismi tecnico-scientifici
5. docenze, lezioni o seminari attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astronomico di Roma – Via di Frascati, 33 – 00040 Monte Porzio Catone (RM)

Per informazioni: 06 94286464

5) Codice concorso: 5TEC/OG/INAF 2012

Sede di assegnazione: Sede Centrale - Roma

Posti a concorso: n. 1

Settore tecnologico: Organizzativo-gestionale

Area di attività: Gestione di attività internazionale, rapporti con soggetti pubblici o privati per finanziamento di progetti di ricerca, scambi e mobilità internazionali

Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica (LS) o Laurea Magistrale (LM) o Diploma di laurea conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/09 (DL) e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto, per un triennio, attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri

Lingua straniera richiesta: ottima conoscenza della lingua inglese e francese

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti il settore tecnologico e l'area di attività

Titoli valutabili: 1. curriculum vitae et studiorum

2. rapporti tecnici attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini

3. documentata esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre o settori affini

4. incarichi di gestione ricoperti in enti e/o organismi tecnico-scientifici

5. corsi o seminari attinenti il settore tecnologico per il quale si concorre o settori affini

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Istituto Nazionale di Astrofisica – Direzione generale – Ufficio III – Gestione giuridico-economica del personale e relazioni sindacali – Viale del Parco Mellini, 84 – 00136 Roma

Per informazioni: area.concorsi@inaf.it