

Allegato A

1) Codice concorso: 5CTER/ARCETRI 2012

Sede di assegnazione: Osservatorio Astrofisico di Arcetri

Posti a concorso: n. 1

Professionalità richiesta: progettazione CAD e lavorazione a controllo numerico

Titolo di studio richiesto: Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti la professionalità richiesta con particolare riferimento alla progettazione e realizzazione di sensori di fronti d'onda per sistemi di ottica adattiva. Nel corso della prova orale si procederà anche all'accertamento della conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo.

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astrofisico di Arcetri – Largo Enrico Fermi, 5 – 50125 Firenze

Per informazioni: tel. 05527521

2) Codice concorso: 5CTER/IRABO 2012

Sede di assegnazione: Istituto di Radioastronomia di Bologna

Posti concorso: n. 1

Professionalità richiesta: informatica

Titolo di studio richiesto: Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti la professionalità richiesta con particolare riferimento ai sistemi di acquisizione, gestione e archiviazione di dati radioastronomici e sistemi informativi. Nel corso della prova orale si procederà anche all'accertamento della conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo.

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Istituto di Radioastronomia di Bologna – Via Gobetti, 101 – 40129 Bologna

Per informazioni: tel. 0516399385

3) Codice concorso: 5CTER/OATO 2012

Sede di assegnazione: Osservatorio Astrofisico di Torino ex Osservatorio Astronomico di Torino

Posti concorso: n. 1

Professionalità richiesta: ottica

Titolo di studio richiesto: Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti la professionalità richiesta con particolare riferimento alle tecnologie avanzate, alla strumentazione per ottica spaziale ed allo sviluppo dei sistemi ottico-meccanici. Nel corso della prova orale si procederà anche all'accertamento della conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo.

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astrofisico di Torino ex Osservatorio Astronomico di Torino – Strada Osservatorio, 20 – 10025 Pino Torinese (TO)

Per informazioni: tel. 0118101900

4) Codice concorso: 5CTER/IASFMI 2012

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

Posti a concorso: n. 1

Professionalità richiesta: meccanica

Titolo di studio richiesto: Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti la professionalità richiesta con particolare riferimento alla meccanica ed all'utilizzo di materiali innovativi. Nel corso della prova orale si procederà anche all'accertamento della conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo.

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano – Via Bassini, 15 – 20133 Milano

Per informazioni: tel. 02236991

5) Codice concorso: 5CTER/OABO 2012

Sede di assegnazione: Osservatorio Astronomico di Bologna

Posti a concorso: n. 1

Professionalità richiesta: progettazione, implementazione, sviluppo e utilizzo di sistemi hardware e software per strumentazione astronomica e analisi dati

Titolo di studio richiesto: Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti la professionalità richiesta con particolare riferimento alla conoscenza della strumentazione ottica/IR per telescopi da terra e dallo spazio di nuova generazione. Nel corso della prova orale si procederà anche all'accertamento della conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo.

Indirizzo a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio astronomico di Bologna – Via Ranzani, 1 – 40127 Bologna

Per informazioni: tel. 0512095701