

Allegato A

1) Codice concorso: TEC/OAMI2015

Struttura di ricerca: Osservatorio Astronomico di Brera

Posti messi a concorso: n. 1

Area di attività: Progettazione optomeccanica

Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica (LS) o Laurea Magistrale (LM) o Diploma di laurea (DL) conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/99 e dottorato di ricerca attinente l'area di attività per la quale si concorre ovvero aver svolto per almeno un triennio attività tecnologica e/o professionale certificata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati anche stranieri

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti l'area di attività per la quale si concorre

Indirizzo e posta certificata a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astronomico di Brera - via Brera 28, 20121 Milano - inafoamilano@pcert.postecert.it

2) Codice concorso: TEC/OATO2015

Struttura di ricerca: Osservatorio Astrofisico di Torino

Posti messi a concorso: n. 1

Area di attività: Gestione flusso dati astrometrici da satellite

Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica (LS) o Laurea Magistrale (LM) o Diploma di laurea (DL) conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/99 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto per almeno un triennio attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati anche stranieri

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti l'area di attività per la quale si concorre

Indirizzo e posta certificata a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astrofisico di Torino - Strada Osservatorio 20, 10025 Pino Torinese (TO) - inafoatorino@pcert.postecert.it

3) Codice concorso: TEC/OATS2015

Struttura di ricerca: Osservatorio Astronomico di Trieste

Posti messi a concorso: n. 1

Area di attività: Sistemi informativi e basi dati

Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica (LS) o Laurea Magistrale (LM) o Diploma di laurea (DL) conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/99 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto per almeno un triennio attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati anche stranieri

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti l'area di attività per la quale si concorre

Indirizzo e posta certificata a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astronomico di Trieste - Via G.B. Tiepolo 11 – 34143 Trieste - inafoatrieste@pcert.postecert.it

4) Codice concorso: TEC/OANA2015

Struttura di ricerca: Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Posti messi a concorso: n. 1

Area di attività: Coordinamento dell'attività di divulgazione scientifica

Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica (LS) o Laurea Magistrale (LM) o Diploma di laurea (DL) conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/99 e dottorato di ricerca attinente il settore tecnologico per il quale si concorre ovvero aver svolto per almeno un triennio attività tecnologica e/o professionale documentata presso Università o qualificati Enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati anche stranieri

Materie della prova scritta e della prova orale: la prova scritta e la prova orale verteranno sulle materie attinenti l'area di attività per la quale si concorre

Indirizzo e posta certificata a cui trasmettere le domande di ammissione al concorso: Osservatorio Astronomico di Capodimonte – Salita Moiariello, 16 – 80131 Napoli - inafoanapoli@pcert.postecert.it