

PUBBLICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS. N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO
DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME ESTRATTE

BANDO N. 367.27 DTA IIA RIC

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE, III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO SULL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO UOS DI FIRENZE - AFFERENTE AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

I Prova scritta a contenuto teorico

" Grazie alla crescente disponibilità di serie temporali di dati geospaziali, ed al supporto delle moderne tecnologie informatiche, i modelli ambientali hanno acquisito negli ultimi anni un ruolo sempre più importante per il supporto alle decisioni e alla definizione di politiche, nonché per favorire una migliore comprensione dei fenomeni in cui sono coinvolti sistemi complessi. Il candidato illustri le più significative ed attuali problematiche di ricerca relative alla sempre più necessaria interoperabilità dei modelli ambientali, mediante l'implementazione di architetture finalizzate alla condivisione di dati georeferenziati e servizi digitali nel dominio delle scienze della Terra e dello Spazio".

II Prova scritta a carattere applicativo

" In base all'esperienza maturata dal candidato, descrivere l'implementazione di un sistema Web-Based per la mediazione di dati e informazioni georeferenziate legate alle scienze della Terra e dello Spazio".