

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 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160 DELLE PROVE ESTRATTE A SORTE STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO NELLA RIUNIONE IN DATA 22 MARZO 2023

BANDO N. 367.333 TEC IREA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI 1 UNITÀ DI PERSONALE PROFILO TECNOLOGICO, III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO PER IL RILEVAMENTO ELETTROMAGNETICO DELL'AMBIENTE (IREA) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - NAPOLI
SETTORE TECNOLOGICO: SUPPORTO ALLA RICERCA

TRACCIA C – ESTRATTA

Il candidato descriva un esempio di Database o Geo-Database per la gestione e l'analisi di dati complessi (ad esempio, dati geo-spaziali o prodotti satellitari in 2 o 3 dimensioni) in infrastrutture di dati spaziali (SDI). Il candidato può fare riferimento ad un esempio a sua scelta.

TRACCIA A – NON ESTRATTA

La disponibilità di grandi dataset di dati radar satellitari ha reso oramai imprescindibile lo sviluppo di software di elaborazione che utilizzi tecniche di calcolo parallelo (elaborazione concorrente). Il candidato descriva un metodo o una tecnica per l'elaborazione parallela di grandi moli di dati radar satellitari in sistemi di calcolo ad alte prestazioni. Il candidato può fare riferimento ad un esempio a sua scelta.

TRACCIA B – NON ESTRATTA

Il candidato descriva i principali moduli software necessari per l'implementazione di una infrastruttura per la gestione di dati, ad esempio dati geospaziali in due o tre dimensioni, compatibile con gli standard dell'OGC per le infrastrutture di dati spaziali (SDI). Il candidato faccia riferimento ad uno o più software a sua scelta.