

BANDO N. 400.004 IBE PNRR**Allegato 1****Codice Posizione 1 – Sede IBE di Firenze – Via Caproni 8 50145 Firenze**

Attività di supporto alla ricerca al WP6 “Terrestrial Biosphere” del progetto ITINERIS, con particolare riferimento alle attività del WP 6.20 “Remote sensing product validation network” – Infrastrutture principali di riferimento: AnaEE-eLTER-ICOS

Profilo: Tecnologo III livello a tempo pieno – settore tecnologico: supporto alla ricerca.

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b - L'accertamento relativo all'attinenza della Laurea è demandato alla Commissione esaminatrice;
- b) esperienza almeno triennale in acquisizione, gestione ed elaborazione di dati ottici telerilevati su ecosistemi agroforestali da piattaforme terrestri/prossimali, drone, aeree o satellitari, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta
- c) conoscenza della lingua inglese.

Durata del contratto: 24 mesi rinnovabile sino a fine del progetto

Codice Posizione 2 – Sede IBE di Sesto Fiorentino (FI) Via Madonna del Piano 10 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) con attività in stretta e piena collaborazione con la sede del CNR-IREA di Milano - Via Alfonso Corti, 12 - 20133 Milano

Attività di supporto alla ricerca al WP6 “Terrestrial Biosphere” del progetto ITINERIS, con particolare riferimento alle attività del WP 6.20 “Remote sensing product validation network” – Infrastrutture principali di riferimento: eLTER-AnaEE-ICOS

Profilo: Tecnologo III livello a tempo pieno – settore tecnologico: supporto alla ricerca.

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse, Scienze Naturali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;
- b) esperienza almeno triennale in telerilevamento applicato allo studio delle acque interne, in particolare nell'analisi integrata di dati ottici satellitari a media e alta risoluzione e misure in situ radiometriche e limnologiche per analisi ecologiche degli ecosistemi acquatici e zone umide, con conoscenza nell'uso di software open source per l'analisi dati geografici quali R e QGIS, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) conoscenza della lingua inglese.

Durata del contratto: 24 mesi rinnovabile sino a fine del progetto