Richiesta di Borsa di studio dal titolo ’Analisi delle interazioni fra funzione produttiva e tutela della biodiversità nella pianificazione forestale’, sotto la supervisione del Prof. Federico Magnani

**Programma formativo**

La pianificazione multi-funzionale delle foreste richiede di valutare gli effetti delle diverse possibili strategie di gestione sostenibile su una serie di servizi ecosistemici (produttivo, difesa idrogeologica, ambientale…), che a seconda dei casi possono essere sinergici o in conflitto gli uni con gli altri. La multi-funzionalità delle foreste è esplicitamente menzionata in tutti gli strumenti di indirizzo a livello internazionale e nazionale, primi fra tutti la Strategia Forestale Nazionale (prevista all'art. 6, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2018 n. 34 - TUFF) e la Strategia Nazionale per la Biodiversità 2030, emanate rispettivamente dal Ministero dell’Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (MASAF) e dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE). La definizione di linee di pianificazione subordinata a livello regionale e comprensoriale (PFIT, Piani Forestali di Indirizzo Territoriale, pure previsti dal TUFF) richiede un’analisi preliminare di questi due strumenti sovraordinati di indirizzo (nonché delle indicazioni di altri strumenti quali la Strategia Europea ed Italiana per la Bioeconomia), per individuare i punti di coerenza e di conflitto fra di essi e proporre eventuali soluzioni di compromesso.

L’attività della borsa di studio sarà funzionale a questa necessità. Il vincitore, sotto la guida del tutor accademico, analizzerà i diversi strumenti e ne metterà a confronto obiettivi e raccomandazioni. L’attività sarà preliminare a un successivo approfondimento delle indicazioni di gestione forestale sostenibile da includere in piani forestali di area vasta (PFIT).