

Anno 2025

Tit. VII

Cl. 16

Fasc. 2025-VII/16.3

N. Allegati 4

Rif. \_\_\_\_\_

aq/AJ

**Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi delle micorrize associate alle radici fini di *Quercus cerris* in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001.**

### LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

- premesso che il prof. Antonio Montagnoli, con nota prot. n. 3989 del 16/09/2025 e n. 4172 del 29 settembre 2025 ha manifestato l'esigenza di affidare n. 2 incarichi di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi delle micorrize associate alle radici fini di *Quercus cerris* in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001, della durata di n. 2 mesi;
- visto l'art.2222 e seguenti del Codice civile che disciplina le prestazioni d'opera;
- visto il Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i., concernente le norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, in particolar modo l'art.7 comma 6;
- richiamato il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità emanato con D.R. rep. n. 1343/2013 del 7 novembre 2013, entrato in vigore il 2 gennaio 2014, con particolare riferimento all'art. 3 comma 3 secondo il quale il Dipartimento, definito come Centro di responsabilità, ha autonomia finanziaria e amministrativa, risponde della corretta gestione delle proprie risorse, per il raggiungimento degli obiettivi programmati;



- richiamato il Manuale di Amministrazione e Contabilità in vigore dal 2 gennaio 2014, aggiornato al DDG 25 novembre 2016, n. 980, in particolar modo il paragrafo 8.8 parte “Personale, consulenze e collaborazioni esterne” al comma 2, secondo il quale “l’Università può conferire incarichi individuali, attraverso lo strumento dei contratti di lavoro autonomo, per prestazioni occasionali solo nei casi previsti dalla legge per eventi e situazioni straordinarie non fronteggiabili con le risorse umane interne”;
- richiamato il Manuale di Amministrazione e Contabilità in vigore dal 2 gennaio 2014, aggiornato al DDG 25 novembre 2016, n. 980, in particolar modo il paragrafo 8.8 parte “Personale, consulenze e collaborazioni esterne” al comma 3, secondo il quale “Prima dell’affidamento di un incarico professionale preventivamente profilato dal Responsabile della struttura richiedente, è necessario verificare la presenza di unità del personale tecnico amministrativo con professionalità specifiche, dal punto di vista della competenza e del profilo professionale, a svolgere l’incarico”;
- richiamata la Ricognizione per accertare la presenza di risorsa umana interna per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo, ai sensi dell’art. 7 co.6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, trasmessa a tutte le aree di competenza dell’Ateneo con nota prot. 3990 del 16/09/2025;
- considerato che la Ricognizione sopra citata ha accertato che non è presente alcuna unità del personale tecnico amministrativo afferente all’Ateneo in possesso dei requisiti richiesti per poter svolgere gli incarichi in oggetto;
- considerate le esigenze di continuare l’analisi della seconda carota di suolo prelevata per ogni albero e in ogni sito di campionamento così da diminuire la variabilità statistica intrinseca di dati biologici prelevati in ambienti naturali nonché di effettuare l’analisi della tipologia e diversità delle micorrize simbionti di *Quercus cerris*, risulta necessaria la selezione e il reclutamento di n. 2 lavoratori autonomi che abbiano le competenze utili all’espletamento del suddetto incarico;
- considerato opportuno attivare una selezione pubblica per l’affidamento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo per le esigenze di cui in premessa, della durata di n. 2 mesi, e per un importo lordo ateneo omnicomprensivo pari a € 8.000,00 (ottomila/00) per ciascuno incarico per un totale di € 16.000,00 lordo Ente;
- accertata la disponibilità finanziaria della spesa di importo complessivo pari a € 16.000,00 che graverà sul progetto “MOT003UNIMOLISE - Convenzione di studio e ricerca finalizzata allo studio e al monitoraggio di radici fini di specie arboree in ambiente urbano” CUP H73C22000300001 – responsabile prof. Antonio Montagnoli - UA.00.03 – DBSV – budget 2025;
- preso atto che attendere la delibera del prossimo Consiglio di Dipartimento non consentirebbe di portare a termine l’iter previsto per il conferimento dell’incarico di lavoro autonomo in tempi ragionevoli per soddisfare le esigenze dei responsabili scientifici;



- considerato opportuno emanare un bando di selezione pubblica per l'affidamento degli incarichi di cui in premessa,

## DECRETA

1. di approvare l'attivazione della procedura di selezione per l'affidamento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi delle micorrize associate alle radici fini di *Quercus cerris* in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001" – responsabile prof. Antonio Montagnoli, della durata di n. 2 mesi, per un importo di € 8.000,00 lordo Ente per ciascun incarico e per un totale di € 16.000,00 (lordo Ateneo omnicomprensivo);
2. di imputare la spesa complessiva pari a € 16.000,00 sui fondi del progetto "MOT003UNIMOLISE - Convenzione di studio e ricerca finalizzata allo studio e al monitoraggio di radici fini di specie arboree in ambiente urbano" CUP H73C22000300001 – responsabile prof. Antonio Montagnoli - UA.00.03 – DBSV – budget 2025;
3. di approvare il bando di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi delle micorrize associate alle radici fini di *Quercus cerris* in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001" – responsabile prof. Antonio Montagnoli, della durata di n. 2 mesi;
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita e ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- 1) Bando di selezione
- 2) Informativa privacy
- 3) Modello domanda A
- 4) Modello domanda B

Varese, data della firma digitale

La Direttrice di Dipartimento  
Prof.ssa Flavia Marinelli  
*Firmato digitalmente*



**Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990):** Adriana Jacona  
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)



Via J.H. Dunant, 3 – 21100 Varese (VA) – Italia  
Tel. +39 0332 42 1392-1437 – Fax +39 0332 42 1326  
Email: [amministrazione.dbsv@uninsubria.it](mailto:amministrazione.dbsv@uninsubria.it) – PEC: [dbsv@pec.uninsubria.it](mailto:dbsv@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
*Chiaramente Insubria!*

Piano Terra  
Uff. 092.0