



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 16

Fasc.

2024-VII/16.7

N. Allegati _/_

Rif. _____

aq/AJ

**Oggetto: Approvazione atti della Commissione giudicatrice e nomina vincitore per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi morfologica di radici fini di Quercus cerris campionate 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.
COD. DBSV-ILA2024-08**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- premesso che il prof. Antonio Montagnoli, con nota prot. n. 3170 del 5 settembre 2024 ha manifestato l'esigenza di affidare n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi morfologica di radici fini di Quercus cerris campionate 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. 12 mesi;
- richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 512 del 29 settembre 2024 di approvazione dell'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo mediante selezione pubblica, di autorizzazione alla spesa e di emanazione del bando di selezione;





- richiamato il bando di selezione (codice bando: DBSV-ILA2024-08);
- richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 567 del 11 ottobre 2024 di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, in considerazione della proposta di composizione del prof. Antonio Montagnoli;
- richiamato il verbale della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati rep. n. 99 del 24 ottobre 2024;
- richiamata la graduatoria riportata nel verbale da cui risulta vincitore della selezione il dott. Miali Alessio, in possesso dei requisiti richiesti nel bando;
- accertata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti al procedimento;
- considerato opportuno procedere con l'affidamento dell'incarico di lavoro autonomo,

DECRETA

1. di approvare l'esito dei lavori della Commissione giudicatrice, di cui al verbale rep n. 99 del 24 ottobre 2024, consistente nell'assegnazione di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto l'analisi morfologica di radici fini di *Quercus cerris* campionate 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;
2. di approvare la seguente graduatoria di idoneità:

CANDIDATO	Punti
MIALI Alessio	23/30

3. di conferire al dott. Miali Alessio l'incarico di lavoro autonomo avente per oggetto l'analisi morfologica di radici fini di *Quercus cerris* campionate 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. 12 mesi - responsabile prof. Antonio Montagnoli - UA.00.03 - DBSV - budget 2024, per un importo di € 18.000,00 (lordo Ateneo omnicomprensivo) da imputare 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;

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.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

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