



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA - POLO UNIMONT, SEDE DI EDOLO - BANDITO CON DETERMINA N. 17550 DEL 23.12.2020, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 2 DEL 08.01.2021 - CODICE 21301**

La Commissione Giudicatrice del concorso, nominata con determina n. 2191 del 16/02/2021, composta da:

Prof.ssa Giorgi Annamaria - Presidente

Dott.ssa Borgonovo Gigliola - Componente

Dott.ssa Musso Loana - Componente

Sig.ra Martello Grazia - Segretaria

comunica i quesiti relativi alla prova orale:

## **GRUPPO DI QUESITI N. 1**

**SI DESCRIVANO LE PRINCIPALI TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE DEGLI AGRO-ECOSISTEMI ALPINI E LE ALTERAZIONI DETERMINATE DAL CAMBIAMENTO CLIMATICO**

**SI DESCRIVANO LE PRINCIPALI METODICHE E STRUMENTI DI ANALISI DELLA VEGETAZIONE DEGLI AGRO-ECOSISTEMI MONTANI, ANCHE IN RIFERIMENTO ALLA GESTIONE DEL TERRITORIO MONTANO**

Early-successional and scrub gravel-bar vegetation types were respectively classified into two classes: *Thlaspietea rotundifolii* and *Salicetea purpureae*. Eleven associations and four alliances (*Calamagrostion pseudophragmitae*, *Epilobion fleischeri*, *Salicion cantabricae* and *Salicion eleagno-daphnoidis*) were defined formally. Based on a critical revision, some associations or alliances defined in the previous literature were merged or discarded. The main gradient in variability within the gravel-bar vegetation is connected with the altitudinal gradient, biogeographical variation, local hydromorphological processes and various successional changes. (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/avsc.12542>)

## **GRUPPO DI QUESITI N. 2**

**IL CANDIDATO ILLUSTRÌ I PRINCIPALI UTILIZZI DELLE RISORSE VEGETALI NELLE ATTIVITÀ DI GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEI TERRITORI MONTANI**

**SI DEFINISCA L'IMPORTANZA DELL'AGROBIODIVERSITÀ VEGETALE NELL'AMBITO DELLE STRATEGIE DI VALORIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE AREE MARGINALI E MONTANE**

The potato has been critical to plant-human assemblages both in South America and in Europe. A study of the capacities, or affordances of this plant within diverse political economies highlights its mutability in some circumstances and vulnerability in others. The contrasts are stark. In South America, peasant agriculture took the potato across a large and diverse ecumene allowing its elaboration into many varieties and sustaining extensive state systems that taxed its production. Spanish colonialism repurposed the plant



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

as the calorific basis for concentrations of coerced labour at silver mines. Back in Europe it was initially the resistance of the potato to state violence that encouraged peasants to turn over their fields to a tuberous plant that "concealed" its food underground. But its calorific productivity per acre again saw it repurposed as peasants were converted to proletarians, allowed to subsist on only the smallest plots while working for landlords on larger estates. (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/anti.12652>)

Milano, 12 arzo2021

La Commissione

Prof.ssa Giorgi Annamaria - Presidente

Dott.ssa Borgonovo Gigliola - Componente

Dott.ssa Musso Loana - Componente

Sig.ra Martello Grazia - Segretaria