



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Determine  
7789/2018 del 01/06/2018  
Classif. 7.1



Div. II/4/MTF/ea

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il D.P.R. 10.1.1957 n. 3;  
Visto il D.P.R. 3.5.1957 n. 686;  
Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;  
Visto il D.P.R. 9.5.1994 n. 487 e successive modifiche e integrazioni;  
Visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;  
Visto il Regolamento di Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato pieno o parziale emanato con D.R. n. 1012 dell'1.02.2001 e successive modifiche e integrazioni;  
Visto il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165;  
Visto il Decreto Legislativo 6.9.2001, n. 368;  
Preso atto che ai sensi dell'art. 35bis del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165 citato, sono state acquisite le dichiarazioni, con le quali, individualmente, i membri della nominanda commissione hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro secondo del codice penale;  
Vista la determina n. 5805/18 del 04.05.2018 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria D - posizione economica D1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 12 mesi, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA, a supporto delle attività relative al progetto di ricerca: "Caratterizzazione agronomica, biochimica e molecolare di prototipi di biostimolanti ed effetto sulla resa e sulla qualità delle colture ortofloricole" riguardante la messa a punto di protocolli di analisi HPLC e tecniche innovative non distruttive per il monitoraggio dell'efficacia di trattamenti con biostimolanti attraverso l'uso della fluorescenza della clorofilla, l'identificazione e lo studio dei geni associati e l'assimilazione degli elementi nutritivi alla tolleranza agli stress abiotici effettuati attraverso l'applicazione di tecniche di biologia molecolare e new generation sequencing (cod. 19258);  
Preso atto che il bando di selezione è stato pubblicato sul sito internet di questo Ateneo in data 04.05.2018;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria D - posizione economica D1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 12 mesi, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA, a supporto delle attività relative al progetto di ricerca: "Caratterizzazione agronomica, biochimica e molecolare di prototipi di biostimolanti ed effetto sulla resa e sulla qualità delle colture ortofloricole" riguardante la messa a punto di protocolli di analisi HPLC e tecniche innovative non distruttive per il monitoraggio dell'efficacia di trattamenti con biostimolanti attraverso l'uso della fluorescenza della clorofilla, l'identificazione e lo studio dei geni associati e l'assimilazione degli elementi nutritivi alla tolleranza agli stress abiotici effettuati attraverso l'applicazione di tecniche di biologia molecolare e new generation sequencing.  
Tale Commissione è così composta:

PROF. FERRANTE ANTONIO

PROFESSORE ASSOCIATO presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA  
PRESIDENTE

DOTT. BRANCADORO LUCIO

RICERCATORE CONFERMATO presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA  
COMPONENTE

DOTT.SSA SPINARDI ANNA

RICERCATORE CONFERMATO presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA  
COMPONENTE

DOTT.SSA LEONARDI STEFANIA LORENZA

C4-Area Amministrativa presso il DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"FEDERIGO ENRIQUES"

SEGRETARIO



Walter Bergamaschi  
Direttore Generale