



DTELA/AC/AT/aa ID: 5816

DECRETO APPROVAZIONE ATTI GRADUATORIA

IL RETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge del 30/12/2010 n.240 ed in particolare l'art. 22 che prevede il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;

VISTA la Legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del piano nazionale di ripresa e resilienza (pnrr)", che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della l. 240/2010;

VISTO il Regolamento per gli Assegni di Ricerca emanato il 24/04/2020 con Decreto Rettorale n. 1749 in applicazione dell'art. 22, della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 9 marzo 2011 n. 102 che stabilisce l'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO l'art. 5 comma 2 del Regolamento, per cui l'importo degli assegni di tipo B è stabilito dal Consiglio del Dipartimento o Centro richiedente nel rispetto del piano finanziario del progetto di ricerca su cui grava la spesa;

PRESO ATTO che il Consiglio del DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA ha deliberato l'istituzione di un assegno di ricerca del valore di Euro 22.000,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare 07 - Scienze agrarie e veterinarie, della durata di 12 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 3100 del 13/06/2023 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 MESI presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA, nell'ambito del programma di ricerca "Sviluppo di tecniche di riconoscimento automatico del grado di infestazione e algoritmi per il supporto alla decisione nella gestione di precisione della flora infestante" all'interno del progetto PRECISION WEED ("Sistemi di precisione per la gestione integrata della flora infestante con ridotto impiego di erbicidi di sintesi"), di cui è responsabile il PROF. RAGAGLINI GIORGIO pubblicato in data 13/06/2023 sul sito web dell'Università degli Studi di Milano;

VISTO il Decreto di Nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti del suddetto concorso.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, per un assegno tipo B, della durata di 12 MESI, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare 07 - Scienze agrarie e veterinarie, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA.

COGNOME E NOME	PUNTI
1) dott. Invernizzi Mattia	86/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore del concorso di cui all'art. 1:

1) dott. Invernizzi Mattia	86/100
----------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini