

DTELA/AC/AT ID: 6578

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 1 assegno di ricerca del valore di Euro 23.550,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze agrarie e veterinarie, della durata di 18 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 2520 del 27/03/2024 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA, nell'ambito del programma di ricerca "Caratterizzazione genetica e molecolare di geni coinvolti nell'architettura della pianta d'orzo - Progetto iSMARTBAR Identifying geneS to iMprove cAnopy aRchitecture and phoTosynthesis for future-proof BARley - Codice CUP: G53D23007670001", di cui è titolare la PROF.SSA ROSSINI LAURA, pubblicato in data 27/03/2024 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 di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare delle Scienze agrarie e veterinarie, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA.

COGNOME E NOME

PUNTI

1) Dott.ssa Callizaya Terceros Giada 69,50/100

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

COGNOME E NOME

PUNTI

1) Dott.ssa Callizaya Terceros Giada 69,50/100

IL RETTORE
Elio Franzini