



Il Direttore Generale

VISTO il Decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105 recante “*Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca*” convertito dalla Legge 11 luglio 2003, n. 170 ed in particolare l’art.1, c.1 lett.b) e successivi decreti ministeriali attuativi;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario*”;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi della Tuscia, emanato con Decreto Rettorale n. 480/12, del 08 giugno 2012 e successivamente modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n. 185/19 dell’11 marzo 2019;

VISTO il Regolamento per la disciplina degli assegni di tutorato emanato con D.R. 789/2021 del 30.12.2021;

VISTO il bando emanato con D.D.G. n. 409/2022, del 25 giugno 2022, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per il conferimento di n. 5 assegni di tutorato per n. 400 ore dell’importo onnicomprensivo di 4.000 € cadauno (totale 20.000 €) presso le strutture didattiche di Ateneo, sotto la supervisione del Prof. Pierluigi Fanelli, per funzioni di interfaccia tra lo studente e la struttura universitaria, in particolare per supporto informativo e organizzativo alle iniziative di orientamento;

VISTO il D.D.G. n. 494/2022 del 15 luglio 2022 con il quale è stata approvata la graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, di cui in premessa nella quale è risultato vincitore Matteo Menicacci;

VISTA la richiesta, datata 31.03.2023, del prof. Pierluigi Fanelli, responsabile dell’assegno in oggetto, di rinnovo dell’assegno con il summenzionato studente;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

DECRETA

E’ autorizzato, per l’a.a. 2022/2023, il rinnovo dell’assegno di tutorato, con Matteo Menicacci, C.F.: MNCMTT97B14M082P per un numero di ore pari a 400;

La spesa di € 4.000,00 è da imputare alla Upb 1DIV.SOFRE.SSPL S10810, C106010601,

Per il Direttore Generale

Dott. Paolo Ceccarelli