



SETTORE CONCORSI - RECLDOC

7.1 - Decreti Rettore

Avvio procedura valutativa di cui all'art. 24 - comma 5 - della L. 240/2010 ai fini della chiamata quale professore di II fascia del dott. LIUZZI Danilo

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30.12.2010, 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", e in particolare l'art. 24 - comma 5;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per la disciplina della chiamata dei Professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTO il D.M. 4 agosto 2011 n. 344 "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato";
- VISTO il contratto con il quale il dott. LIUZZI Danilo è stato nominato ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie presso il Dipartimento Economia, Management e Metodi Quantitativi a decorrere dal 30/10/2020;
- CONSIDERATO che il dott. LIUZZI Danilo ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie in data 20/04/2021;
- VISTA la delibera del 25/05/2023 con la quale il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi ha disposto di sottoporre a valutazione il dott. LIUZZI Danilo ai fini della chiamata quale professore di II fascia ai sensi dell'art. 24 - comma 5 - della Legge 240/2010 e ha proposto i nominativi dei componenti della commissione della procedura di valutazione, secondo quanto stabilito dal Regolamento d'Ateneo;

DECRETA

Art. 1

È indetta la procedura valutativa di cui all'art. 24 - comma 5 - della L. 240/2010 ai fini della chiamata quale professore di II fascia del dott. LIUZZI Danilo, ricercatore a tempo determinato di tipo b) del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, per il settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, ssd SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, che si trova nel terzo anno di contratto e in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Art. 2

Dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso sul sito web d'Ateneo decorre il termine per la presentazione della domanda, che scadrà alle ore 12:00 (ora italiana) del quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione sul sito web d'Ateneo.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 17 del Regolamento citato, la valutazione da parte della Commissione giudicatrice si svolge secondo le modalità indicate dall'art. 13 del Regolamento stesso.



SETTORE CONCORSI - RECLDOC

7.1 - Decreti Rettore

La Commissione definisce gli specifici criteri e i parametri da utilizzare nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche del candidato.

Art. 4

Gli atti della procedura valutativa sono approvati con decreto rettorale entro trenta giorni dalla consegna agli uffici.

Art. 5

I dati personali del candidato saranno trattati esclusivamente con le modalità previste dalla vigente normativa e per le finalità strettamente connesse e strumentali alla gestione della procedura valutativa.

Art. 6

Per quanto non espressamente previsto dal presente decreto si fa rinvio al Regolamento d'Ateneo per la disciplina della chiamata dei Professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240.

Art. 7

Responsabile del procedimento di valutazione è la Dott.ssa Manuela Romeo – e-mail: manuela.romeo@unimi.it.

Per informazioni gli interessati potranno rivolgersi all'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore (tel. 025031/3071-3102); e-mail: valcomp@unimi.it.

IL RETTORE
Elio Franzini