



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 2 del D. Lgs. n. 81/2015

VISTO l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;

VISTA la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;

VISTA la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo del 12 ottobre 2009 (prot. n. 68452);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di matematica e Informatica "U.Dini" del 21/04/2022 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) incarichi di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per le specifiche esigenze di "Analisi, sviluppo e valutazione di meccanismi e protocolli di safety e security per sistemi embedded, con specifiche applicazioni al dominio ferroviario";

VISTO l'avviso pubblico emanato con D. D. n. 4868, prot. n. 93000 del 29/04/2022;

CONSIDERATO che il **30/05/2022** è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

ACCERTATO che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli culturali e professionali necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi,

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente e non docente di cui sopra,

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa, che risulta così composta:

Componenti:

Prof. Andrea Bondavalli (componente);

Prof. Andrea Ceccarelli (componente);

Dott. Tommaso Zoppi (componente);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

Supplenti:

Prof. Paolo Lollini (componente supplente)

Firenze, 06/06/2022

IL DIRETTORE
Prof. Paolo Salani