



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA

IL DIRETTORE

VISTI gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;

VISTA la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;

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 DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

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

VISTO l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 4720 prot. n. 89060 del 21/04/2023 relativo alla procedura per titoli per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata per lo svolgimento di attività di "Customizzazione del prezzo di una assicurazione su indici meteorologici mediante metodologie di machine learning" nell'ambito del progetto MANCINOMIPAAFBEWIN21;

VISTO il D.D. n. 5199 Prot n. 98563 del 06/05/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata per lo svolgimento di attività di "Customizzazione del prezzo di una assicurazione su indici meteorologici mediante metodologie di machine learning" nell'ambito del progetto MANCINOMIPAAFBEWIN21;
- di affidare l'incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata al dott. Matteo Sarti, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di "Customizzazione del prezzo di una assicurazione su indici meteorologici mediante metodologie di machine learning" per il periodo dal 15/05/2023 al 15/10/2023 a fronte di un compenso cadauno di € 5000,00 lordo percipiente:

| | Cognome e nome | Punteggio |
|---|--------------------|---------------|
| 1 | Dott. Matteo Sarti | 60/100 |

Firenze, 09/05/2023

II DIRETTORE
f.to Prof.ssa Maria Elvira Mancino