



Decreto n. 2884 Prot. 38515
Anno 2017

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare il comma 6 così come sostituito dall'art. 46 del Decreto Legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito con Legge 133 del 6 Agosto 2008;
- VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 10/02/2017 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze di ricerca del *Prof. Massimo Innocenti*;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 1662 prot. 22085 del 15/02/2017;
- VISTO** il D.D. n. 2704 prot. 35941 del 09/03/2017 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa;
- 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 e continuativa per attività di ricerca "Attività di misure di caratterizzazione di superfici tramite misure di Microscopia a Forza Atomica sotto il controllo del potenziale elettrico" per le esigenze di ricerca del *Prof. Massimo Innocenti*;
- di affidare l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa al dott. Emanuele Salvietti, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di ricerca "Attività di misure di caratterizzazione di superfici tramite misure di Microscopia a Forza Atomica sotto il controllo del potenziale elettrico", per il periodo dal 01/04/2017 al 30/04/2017 a fronte di un compenso di € 2000, 00= lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Dott. Emanuele Salvietti	87/100

Sesto Fiorentino, 14/03/2017

f.to **IL DIRETTORE**
Dipartimento di Chimica
Prof. Andrea Goti