



Prot. n. 205057 – III/13.32 del 26.11.2020

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTA** il D. R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con D. R n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Lettere e Filosofia dell’8 ottobre 2020 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D. D. n. 9731/2020 del 13.10.2020, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 9 mesi a decorrere dal 1.1.2021;
- VISTO** il D.D. n. 10971/2020 di nomina della Commissione giudicatrice del 3.11.2020;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso

### DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *“Studio e progettazione dei tracciati XML-TEI e revisione delle carte dell’Archivio Palazzeschi per la conversione dei dati e dei testi e la loro esportazione in un flusso editoriale per la pubblicazione in Open Access”*;
- di conferire la borsa di ricerca alla dott.ssa Ferraro Manuela, risultata vincitrice della valutazione comparativa sopra citata, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 1.1.2021 al 30.9.2021 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 9.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
<b>Ferraro Manuela</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>51</b>

F.to

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Pierluigi Minari)