

## DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA

---

### DECRETO N. rep. 73 - prot. 1024

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 28/12/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Per un atlante della letteratura ecologica italiana: dalla grande accelerazione alla pandemia (LEDA)" presso il DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** il finanziamento pervenuto dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso PRIN 2022 PNRR indetto con DD N. 1409 del 14/09/2022, dal titolo "For an Atlas of Italian Ecological Literature: From the Great Acceleration to the Pandemic (LEDA)", codice progetto MUR P2022XX4H5 - CUP J53D23016610001

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 28/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- LAVINIA TORTI 92,00/100  
DOMENICO PIO CHIRICO 82,00/100  
VALERIO ANGELETTI 81,00/100  
JORDI ALEXANDRO DYLAN VALENTINI 73,00/100  
EDOARDO BASSETTI 72,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LAVINIA TORTI nato a ROMA, il 28/12/1993.

Bologna, martedì 23 aprile 2024

IL DIRETTORE

PROF. NICOLA GRANDI

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*