

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELL'ANTICHITÀ



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. \_\_\_\_\_,  
Roma \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Rep. \_\_\_\_\_

Anno 2020  
Classif. \_\_\_\_\_

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN  
RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO  
DI TIPOLOGIA A**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DELL'ANTICHITÀ'**

**Visti**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012, modificato con D.R. n.1549 del 15.5.2019;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- il Grant Agreement num. 882588 – PAGES stipulato tra European Research Council Executive Agency (ERCEA) e UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA (SAPIENZA) in data 14 aprile 2020 per il progetto ERC Advanced Grant 2019 dal titolo *Priscian's Ars Grammatica in European Scriptoria. A Millennium of Latin and Greek Scholarship* (PAGES) – PI Michela Rosellini, che prevede un finanziamento di € 2.486.375, da utilizzare entro 60 mesi dal 1/1/2021;



- il piano finanziario del progetto di ricerca PAGES, in cui è prevista l'attivazione di n. 4 posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipologia A, della durata di cinque anni (tre anni di contratto eventualmente prorogabili per ulteriori due anni), pari alla durata totale del progetto;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7 maggio 2020;
- la disponibilità finanziaria del progetto ERC "Priscian's Ars grammatica in European Scriptoria. A Millennium of Latin and Greek Scholarship—PAGES", denominato 000040\_20\_E\_ROSELLINI, di cui è responsabile scientifico la professoressa Michela Rosellini;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 243/20 del 21.07.2020;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze dell'Antichità del 23 luglio 2020, con la quale sono state assegnate le risorse al Settore Concorsuale 11/A4 (Scienze del libro e del documento e scienze storico religiose) - Settore Scientifico-Disciplinare M-STO/09 (Paleografia) per una posizione di ricercatore a tempo determinato di tipologia A per la realizzazione della linea di ricerca "Analisi codicologica e paleografica dei manoscritti recanti l'Ars di Prisciano di Cesarea, con particolare riferimento alle scritture greche";
- il bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale Concorsi ed Esami – n. 65 del 21 agosto 2020;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24 Settembre 2020, di nomina della Commissione giudicatrice;

## DISPONE

La Commissione relativa al reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A, Settore concorsuale 10/D3 Lingua e letteratura latina - Settore scientifico disciplinare L-FIL-LET/04 sia così composta.

Risultano membri effettivi della Commissione giudicatrice:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>SSD</b>	<b>Ateneo</b>
Tabacco	Raffaella	Ordinario	L-FIL-LET/04	Università del Piemonte Orientale
Monda	Salvatore	Associato	L-FIL-LET/04	Università del Molise
Rosellini	Michela	Associato	L-FIL-LET/04	Sapienza - Università di Roma



Risultano membri supplenti della Commissione giudicatrice:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>SSD</b>	<b>Ateneo</b>
Milanese	Guido	Ordinario	L-FIL- LET/04	Università Cattolica del Sacro Cuore
Fusi	Alessandro	Associato	L-FIL- LET/04	Università degli Studi della Tuscia

Roma, 7 ottobre 2020

**F.TO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio Piras**