

FACOLTÀ  
DI LETTERE E FILOSOFIASAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

N. 88 /2020

**IL PRESIDE**

VISTO il D.M.270/2004;

VISTA la legge 240/2010 art. 23, comma 2;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le Attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. n. 1779/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di amministrazione del 21/07/2020 relativa all'assegnazione delle risorse per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2020-21 mediante bandi a titolo retribuito e gratuito;

VISTA la delibera della Giunta della Facoltà di Lettere e Filosofia del 08/05/2020 relativa all'approvazione dell'offerta formativa e dei carichi didattici a.a. 2020-21, così come approvati dai Dipartimenti afferenti alla Facoltà;

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso "Sapienza" Università di Roma, reso esecutivo con D.R. 1645/2019;

VISTO il Bando del 27 agosto 2020 n. 76/2020 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n° 90 contratti a titolo retribuito di insegnamento per l'a.a. 2020-21;

**DECRETA**

La commissione esaminatrice del bando di concorso n. 76/2020 per l'attribuzione dei seguenti incarichi di insegnamento:

N° incarico	SSD	Cfu	Classe del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Codice	Anno di corso
8	SPS/08	6	LM-19	Editoria e scrittura	GIORNALISMO CULTURALE	1025199	1 -



9	SPS/08	6	LM-19	Editoria e scrittura	GIORNALISMO D'INCHIESTA	1020914	1 -
10	SPS/08	6	LM-19	Editoria e scrittura	GIORNALISMO RADIOFONICO	10589618	1 -
11	SPS/08	6	LM-19	Editoria e scrittura	MEDIAZIONE CULTURALE E CULTURA LETTERARIA - mod. MEDIAZIONE CULTURALE	1052023	1 -
12	SPS/08	6	LM-19	Editoria e scrittura	MEDIAZIONE CULTURALE E CULTURA LETTERARIA - mod. CULTURA LETTERARIA	1052023	1 -

è così composta:

- Presidente: Prof. Giovanni Ragone;
- Membro: Prof.ssa Romana Andò;
- Segretario: Prof.ssa Donatella Capaldi

Roma, data del protocollo

F.to Il Preside  
Prof. Stefano Asperti