## Al Direttore del Dipartimento di

Università degli Studi di Parma

		Via 431 Parma										
	GETTO: Bando p				_						1.6. 1.	
II/La sottoscritto/a Prof.												
□Professore di ruolo di I^ fascia						☐ Ricercatore a tempo determinato						
□ Professore di ruolo di II^ fascia SSD in servizio presso l'Ateneo di												
SSD												_
in —–	regime			tempo	-		-					а
resi	dente a								C.a.p			
indi	rizzo								·	, n		
Cod	lice Fiscale			Tel		_E-Mail						
vist	o il bando eman	ato da co	odesta Ur	niversità in da	ıta							
rela	tivo all'insegna	mento di										
per	l'a.a. 20/20	_, presso	il Corso d	di Laurea in								
del	Dipartimento di	i										
					CHIEDI	Ξ						
"Re	gli/le venga at golamento per iuntivi e della re	la definiz	ione dei	criteri e mod	alità di affid	amento a uolo ai ser	i docenti d	ei do	veri dida	attici,	degli affidan	
_					-							
	la propria disponibilità a svolgere l'insegnamento a titolo gratuito.  che la propria amministrazione universitaria non richiede autorizzazione per tale tipologia di attività <sup>1</sup>											
							•					
	di aver inoltrato istanza di autorizzazione allo svolgimento dell'affidamento al Magnifico Rettore della propri Università, ai sensi dell'articolo 6, comma 10, Legge 240/2010, con richiesta prot. n de de											
Alle	nel Bando;	delle attiv	ità didati to di iden	tiche e scient itità in corso (		o in forma	ato europe	o, su	lla base (	delle i	struzioni ind	icate
	anto sopra è dic articolo 76 della				i e 47 del DP	R n.445/2	2000, con l	a cor	ısapevole	ezza d	i quanto pre	visto
									FIRMA			
I da	ti forniti saranno :	trattati un	icamento	ner finalità icti	tuzionali dell'	Università	di Parma ci	conci	del Codic	a in m	atoria di proto	zione

dei dati personali – D.Lgs. 30/06/2003, n. 196 e s.m.i. e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n.

679/2016 (GDPR). L'informativa completa è consultabile all'indirizzo www.unipr.it alla voce Privacy.

<sup>1</sup> soltanto per i Professori in regime di impegno a tempo definito