Dichiarazione sostitutiva atto notorietà
(art. 47 DPR 445 DEL 28.12.2000)
ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c), D.Lgs 33/2013 e
ai sensi dell'art. 20 comma 5, del D.Lgs, n, 39 del D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39

11/	II/La sottoscritto/a <u>VANLEi</u> <u>YU</u>	CF. YUXYNL71B44Z210F
na	nato a <u>ANHUÎ</u>	CF. YUXYNL71B44Z210F Prov()il 04 02 71
		razione non veritiere, di formazione o uso di atti falsi,
richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000		
DICHIARA		
ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c) del D.Lgs 33/2013 e ai sensi dell'art. 20, comma 5 del D.Lgs 39/2013		
in	in relazione al conferimento dell'incarico di :	
a)	dalla Pubblica Amministrazione conferente;	e di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati
	□ di svolgere i seguenti incarichi o di essere titolare	e delle seguenti cariche in Enti di diritto privato regolati o
	finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente	ə:
	1)	
	2)	
	3)	
b)	o) 🖟 di non svolgere attività professionali; ovv	vero
□ di svolgere le seguenti attività professionali:		
	1)	
	2)	
	3)	
c)		atibilità / inconferibilità di cui al D.Lgs n. 39/2013. A tal ovrà presentare annualmente una dichiarazione che dia conferibilità.
Dichiara inoltre:		
	saranno trattati, anche con strumenti informatici, es la dichiarazione è resa; - di essere informato che, ai sensi dell'art. 15, comma	ll'art. 13 del D.Lgs 196/2003, che i dati personali raccolti clusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale a 1, lett. C) del D.Lgs 33/2013, la presente dichiarazione
	sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in	apposita sezione di Amministrazione Trasparente
	Firenze, 806/18	IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per esteso)

Yanlei Yu is Professor in the Department of Materials Science at Fudan University. She graduated from Anhui University in 1993 and obtained her Master's degree from the University of Science and Technology of China. She joined the Department of Materials Science at Fudan University in 1996 and was promoted to Full Professor of Fudan University after she gained the Doctoral degree from Tokyo Institute of Technology in 2004. She obtained New Century Excellent Talents Fund of the Ministry of Education



(2004), Shanghai Shuguang Scholar (2005), Shanghai Science and Technology Rising Star (2006), Distinguished Young Scholars Award from the National Natural Science Foundation of China (NSFC) (2012), Shanghai Outstanding Academic Leader Program (2015), Chang Jiang (Cheung Kong) Scholar Chair Professor (2016), Youth Science and Technology Innovation Leader from Ministry of Science and Technology of China (2016), Shanghai Outstanding Academic Leaders Plan (2017) etc.. Her research interests focus on the development of photodeformable smart materials and light-controllable interface materials with photosensitive polymers and liquid crystal polymers. She has over 70 publications in the peer-reviewed journals such as *Nature*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Adv. Mater.*, etc.. Dr. Yu is currently an Editorial Board member for European Polymer Journal and Journal of Materials Science & Technology, and an Editorial Advisory Board member of Langmuir.