ALLEGATO "A"

SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE

DIPARTIMENTO DI ANTICHITA', FILOSOFIA E STORIA (DAFIST)

settore concorsuale	11/	/C4 Estetica e filosofia dei linguaggi
settore scientifico disciplinare	M-	-FIL/04 Estetica
posti	1	
informazioni sulle specifiche funzioni che	a)	Impegno scientifico: attività di ricerca nell'ambito del
il vincitore sarà chiamato a svolgere		pensiero estetologico con particolare attenzione agli
		sviluppi contemporanei nel settore dell'immagine e dei
(con esclusione di ogni finalità		media.
valutativa)	b)	Impegno didattico: attività didattica curriculare nei corsi
		di studio triennali e magistrali, ove sia presente il settore
		scientifico disciplinare M-FIL/04. In aggiunta, il docente
		selezionato dovrà garantire eventuali ore di insegnamento
		nel dottorato di ricerca e negli eventuali corsi di
		orientamento e di formazione degli insegnanti.
numero massimo delle pubblicazioni da	15	
presentare a scelta dei candidati		

SCUOLA POLITECNICA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME)

settore concorsuale	09/A3 Progettazione industriale, costruzioni
	meccaniche e metallurgia
settore scientifico disciplinare	ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di
_	macchine
posti	1

informazioni sulle specifiche funzioni che		pegno scientifico: il docente svolgerà la sua attività
il vincitore sarà chiamato a svolgere	sci	entifica presso il DIME, su tematiche relative alla
	car	atterizzazione sperimentale e modellazione analitica
(con esclusione di ogni finalità	e n	umerica di materiali e componenti meccanici, con
valutativa)	rife	erimento allo studio ed alla prevenzione dei
,	cec	limenti per la progettazione di strutture con elevati
	cor	ntenuti innovativi. Le applicazioni dei criteri di
	def	inizione e scelta di materiali e componenti
	me	ccanici e delle tecniche di ottimizzazione sfruttando
	tec	nologie innovative e moderne tecniche di indagine
	sar	anno base di ricerca per l'attività scientifica del
	do	cente. Si richiede che il docente abbia un ruolo
	att	ivo nel campo dei progetti di ricerca competitivi, a
	liv	ello regionale, nazionale ed europeo ed in quelli di
		sferimento tecnologico.
		pegno didattico: il docente svolgerà la sua attività
		lattica sia in relazione alle discipline di base tipiche
		settore della progettazione e costruzione di

	macchine, sia in corsi avanzati su temi di progettazione di componenti innovativi per le Lauree Magistrali e i corsi di Dottorato. Vista l'organizzazione didattica del DIME, distribuita su più poli, è prevedibile un impegno sulle sedi di Genova e Savona.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	15

SCUOLA POLITECNICA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

settore concorsuale	08/A1 Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e
	marittime
settore scientifico disciplinare	ICAR/01 Idraulica
posti	1
informazioni sulle specifiche funzioni che	a) Impegno scientifico: trasporto solido marino, fluviale e
il vincitore sarà chiamato a svolgere	lagunare.
	b) Impegno didattico: impegno didattico nelle discipline
(con esclusione di ogni finalità	tipiche del settore scientifico disciplinare.
valutativa)	
numero massimo delle pubblicazioni da	15
presentare a scelta dei candidati	