

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 il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	a) <u>Impegno scientifico</u> : attività di ricerca nell'ambito del pensiero estetologico con particolare attenzione agli sviluppi contemporanei nel settore dell'immagine e dei media. b) <u>Impegno didattico</u> : 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 presentare a scelta dei candidati	15

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 il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	a) <u>Impegno scientifico</u> : il docente svolgerà la sua attività scientifica presso il DIME, su tematiche relative alla caratterizzazione sperimentale e modellazione analitica e numerica di materiali e componenti meccanici, con riferimento allo studio ed alla prevenzione dei cedimenti per la progettazione di strutture con elevati contenuti innovativi. Le applicazioni dei criteri di definizione e scelta di materiali e componenti meccanici e delle tecniche di ottimizzazione sfruttando tecnologie innovative e moderne tecniche di indagine saranno base di ricerca per l'attività scientifica del docente. Si richiede che il docente abbia un ruolo attivo nel campo dei progetti di ricerca competitivi, a livello regionale, nazionale ed europeo ed in quelli di trasferimento tecnologico. b) <u>Impegno didattico</u> : il docente svolgerà la sua attività didattica sia in relazione alle discipline di base tipiche del 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 il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	a) <u>Impegno scientifico</u> : trasporto solido marino, fluviale e lagunare. b) <u>Impegno didattico</u> : impegno didattico nelle discipline tipiche del settore scientifico disciplinare.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	15