ALLEGATO "A"

SCUOLA POLITECNICA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

settore concorsuale	09/A1 – Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale
settore scientifico disciplinare	ING-IND/06 - Fluidodinamica
posti	1
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere	a) Impegno scientifico: nella fluidodinamica e turbolenza ambientale ed energy harvesting.
(con esclusione di ogni finalità valutativa)	b) Impegno didattico: negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ING-IND/06 - Fluidodinamica.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	25

SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, RIABILITAZIONE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI (DINOGMI)

settore concorsuale	neurop	- Pediatria generale, specialistica e sichiatria infantile
settore scientifico disciplinare	MED/3	9 – Neuropsichiatria infantile
posti	1	
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	b)	Impegno scientifico: il profilo necessario al Dipartimento deve avere competenze degli ambiti di neurologia, psichiatria e neurofisiologia dell'età pediatrica. Si richiede esperienza di ricerca nel settore della Neuropsichiatria infantile, capacità di coordinamento ed organizzazione delle attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare, con attenzione alle principali patologie del settore. Impegno didattico: si richiede lo svolgimento dell'attività didattica in insegnamenti nel settore scientifico disciplinare MED/39 – Neuropsichiatria Infantile, secondo quanto previsto dalla normativa vigente e secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica stabilite dalla scuola e dal dipartimento, con particolare attenzione al Corso di Laurea in medicina e chirurgia, la scuola di
	1	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e i corsi di Laurea triennali.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20	

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE (DISSAL)

settore concorsuale	06/I1 – Diagnostica per immagini, radioterapia e	
	neuroradiologia	
settore scientifico disciplinare	MED/36 – Diagnostica per immagini e radioterapia	
posti	1	
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere	 a) Impegno scientifico: il vincitore dovrà condurre attività di ricerca nell'ospedale Policlinico in campo Radiodiagnostico. Si richiede particolare 	
(con esclusione di ogni finalità valutativa)	esperienza e documentata competenza in campo ecografico, nella diagnostica per immagini dell'apparato muscoloscheletrico e, in relazione alla specifica vocazione nell'ambito delle Neuroscienze del Policlinico San Martino in cui consiste la Scuola di Medicina dell'Ateneo, nello studio del sistema nervoso periferico. Il vincitore dovrà aver svolto estesa attività di ricerca ed educazionale a livello internazionale (europeo ed extraeuropeo) in tali settori della disciplina, anche ricoprendo cariche nel contesto di Società Scientifiche e Congressi internazionali. Dovrà anche essere stato coinvolto nella stesura di "Raccomandazioni" e "Linee guida" internazionali. L'impatto complessivo della sua produzione scientifica dovrà essere valutato attraverso indicatori correntemente in uso (H-index, citazioni e I.F.) b) Impegno didattico: il vincitore dovrà in primo luogo effettuare in prima persona e coordinare la didattica frontale e professionalizzante relativa al Corso Integrato di Radiologia e in tutti i corsi integrati in cui la Disciplina ha crediti o ore di insegnamento, nell'ambito del CdL in Medicina e chirurgia. Il coordinamento della Didattica Professionalizzante dovrà essere obiettivo irrinunciabile. Altri obiettivi didattici dovranno essere quelli di effettuare attività didattica in prima persona e di coordinamento nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e in tutti gli altri corsi della Scuola Medica sui quali insista la disciplina Radiodiagnostica. Particolare attenzione dovrà essere dedicata all'applicazione di modelli di insegnamento innovativi e, eventualmente, in lingua inglese.	
numero massimo delle pubblicazioni da	40	
presentare a scelta dei candidati		

SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE

DIPARTIMENTO DI ITALIANISTICA, ROMANISTICA, ANTICHISTICA, ARTI E SPETTACOLO (DIRAAS)

settore concorsuale	10/F3 – Linguistica e filologia italiana
settore scientifico disciplinare	L-FIL-LET/13 – Filologia della letteratura italiana
posti	1

informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	della filologia della letteratura italiana con riferimento tanto alle tematiche e metodologie della filologia ricostruttiva, della filologia d'autore e dell'analisi della storia della tradizione. b) Impegno didattico: si svolgerà nei corsi di studio triennali e magistrali in cui è presente il SSD L-FIL-LET/13 nonché nel corso di dottorato in Letterature e
numana massima dalla nubblicazioni da	culture classiche e moderne.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20

SCUOLA DI SCIENZE SOCIALI

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA (DIGI)

settore concorsuale	12/G1 – Diritto penale
settore scientifico disciplinare	IUS/17 – Diritto penale
posti	1
informazioni sulle specifiche funzioni che	
il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	 attività di ricerca nell'ambito del Diritto penale, con specifico riguardo all'analisi, sia in chiave dogmatica che comparatistica, della parte speciale del diritto penale, nonché del diritto penale dell'economia; approfondimento dei emi inerenti alla tutela dei diritti fondamentale anche nella prospettiva c.d. multilivello (diritti U.E. e Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo); b) Impegno didattico: copertura degli insegnamenti afferenti al SSD IUS/17 (Diritto penale), tanto obbligatori quanto opzionali e implementazione delle iniziative post lauream.
numero massimo delle pubblicazioni da	30
presentare a scelta dei candidati	