

ALLEGATO "A"

SCUOLA DI SCIENZE M.F.N. DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI)

settore concorsuale	02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica
settore scientifico disciplinare	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
posti	1
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	<u>Tipologia di impegno scientifico:</u> Svolgimento di attività di ricerca scientifica nel settore della biofisica sperimentale <u>Tipologia di impegno didattico:</u> Svolgimento di compiti didattici nell'ambito degli insegnamenti della fisica generale e sperimentale di base, inclusi i corsi di laboratorio
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20

SCUOLA DI SCIENZE SOCIALI
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

settore concorsuale	12/H3 Filosofia del diritto
settore scientifico disciplinare	IUS/20 Filosofia del diritto
posti	1
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	<p><u>Tipologia di impegno scientifico:</u></p> <p>Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della filosofia del diritto, con riferimento particolare alla teoria generale del diritto, alla logica deontica e alla teoria dell'interpretazione e dell'argomentazione giuridica</p> <p><u>Tipologia di impegno didattico:</u></p> <p>Copertura degli insegnamenti del ssd IUS/20 (Filosofia del diritto) per il corso di laurea a ciclo unico in Giurisprudenza, per i corsi di laurea in Giurista dell'impresa e dell'amministrazione, Servizio sociale, Servizio sociale e politiche sociali, presso il corso di Master universitario di II livello "Global Rule of Law and Constitutional Democracy" e gli altri corsi di Master in cooperazione con Atenei stranieri, nonché nell'ambito del Dottorato di Diritto, con particolare riguardo al curriculum "Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica".</p>
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	50