



ALLEGATO 1

Dipartimento di Ingegneria

Posti	N. 1
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IINF-05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Settore Scientifico Disciplinare	IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Sede di servizio:	Dipartimento di Ingegneria
Struttura di svolgimento attività didattica:	Dipartimento di Ingegneria
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<p>L'attività didattica sarà svolta nell'ambito delle discipline del SSD IINF-05/A, prioritariamente per gli insegnamenti dei corsi di studio di pertinenza del Dipartimento e/o comunque in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali verrà fatta richiesta al Dipartimento secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo. L'impegno didattico riguarderà inoltre il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini.</p> <p>L'attività scientifica dovrà essere svolta coerentemente con le declaratorie del SSD IINF-05/A. L'impegno scientifico sarà rivolto inoltre al coordinamento di progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale ed internazionale inerenti alle tematiche di interesse del SSD.</p>
Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:	Si farà riferimento all'art. 11 del Titolo III del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato", D.R n. 1239 del 20/02/2024.
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



Dipartimento di Ingegneria

Posti	N. 1
Gruppo Scientifico Disciplinare	08/CEAR-06 - Scienza delle costruzioni
Settore Scientifico Disciplinare	CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni
Sede di servizio:	Dipartimento di Ingegneria
Struttura di svolgimento attività didattica:	Polo Territoriale Agrigento 2242 - ARCHITETTURA E PROGETTO NEL COSTRUITO Dipartimento di Ingegneria
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<p>Tipologia di impegno dipartimentale: L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione del Dipartimento con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD CEAR-06/A.</p> <p>Tipologia di impegno didattico: L'attività didattica sarà svolta nell'ambito delle discipline del Settore Scientifico Disciplinare CEAR-06 A (ICAR/08) – Scienza delle Costruzioni, prioritariamente per i corsi di studio di pertinenza del Dipartimento e/o comunque in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali verrà fatta richiesta al Dipartimento secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo, considerando anche i Poli Territoriali.</p> <p>L'impegno didattico riguarderà inoltre il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: L'attività scientifica dovrà essere svolta coerentemente con le declaratorie del Settore Concorsuale CEAR-06/A. L'impegno scientifico sarà rivolto inoltre al coordinamento di progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale e internazionale inerenti alle tematiche di interesse del SC CEAR-06 (08/B2).</p>
Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:	Si farà riferimento all'art. 11 del Titolo III del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato", D.R n. 1239 del 20/02/2024.
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese



Dipartimento di Matematica e Informatica

Posti	N. 1
Gruppo Scientifico Disciplinare	01/MATH-04 - Fisica matematica
Settore Scientifico Disciplinare	MATH-04/A - Fisica matematica
Sede di servizio:	Dipartimento di Matematica e Informatica
Struttura di svolgimento attività didattica:	Dipartimento di Matematica e Informatica
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Copertura di insegnamenti del SSD MATH-04/A (ex MAT/07) o di settori affini. È richiesto l'impegno alla copertura di insegnamenti per centoventi ore di didattica frontale l'anno. L'attività di ricerca si svolgerà prevalentemente nell'ambito della Fisica Matematica.
Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:	Si farà riferimento all'art. 11 del Titolo III del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato", D.R n. 1239 del 20/02/2024.
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese



Dipartimento Culture e Società

Posti	N. 1
Gruppo Scientifico Disciplinare	14/GSPS-07 - Sociologia della politica, del diritto e della devianza
Settore Scientifico Disciplinare	GSPS-07/A - Sociologia dei fenomeni politici
Sede di servizio:	Dipartimento Culture e Società
Struttura di svolgimento attività didattica:	Dipartimento Culture e Società
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	L'impegno didattico dovrà essere assunto nei Corsi di studio del Dipartimento in cui è presente il settore di insegnamento. L'impegno scientifico dovrà riguardare gli argomenti contenuti nella declaratoria del S.S.D. GSPS-07/A - Sociologia dei fenomeni politici, con particolare riferimento alla comunicazione politica e ai processi partecipativi.
Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:	Rilevanza di reti di ricerca nazionali e internazionali, di implementazione e applicazione di policies in diverse aree sostanziali; presenza strategica in progetti di ricerca nazionali e internazionali; attività di internazionalizzazione della didattica
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese