



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA ORGANIZZAZIONE E  
SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE  
Settore Reclutamento e Selezioni  
Personale Docente

**ALLEGATO 1**



**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA**

<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	08 - Ingegneria civile e architettura
<b>Settore Concorsuale</b>	08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR/22 – Estimo
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Architettura
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione del Dipartimento DARCH con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il S.S.D. ICAR/22.</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del S.S.D. ICAR/22 nei Corsi di Laurea e/o Laurea Magistrale di cui il Dipartimento DARCH è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento DARCH.</p>
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- pluriennale esperienza nella copertura degli insegnamenti dei corsi magistrali e triennali in Ateneo;</li><li>- comprovata esperienza nella formazione in qualità di tutor supervisore, relatore di tesi di laurea, di dottorato, di assegni di ricerca;</li><li>- impegno scientifico consolidato nello sviluppo e nell'implementazione della ricerca a livello nazionale e internazionale;</li><li>- coordinamento di progetti nazionali e/o internazionali;</li><li>- partecipazione come relatore, anche su invito, a congressi nazionali e/o internazionali, nonché collaborazione con centri di ricerca e/o atenei nazionali e/o internazionali;</li><li>- attività editoriale in qualità di "ad-hoc reviewer" e come componente di "editorial board".</li></ul>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO CULTURE E SOCIETA'**

<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	10 – Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
<b>Settore Concorsuale</b>	10/F4 – Critica letteraria e letterature comparate
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	L-FIL-LET/14 - Critica letteraria e letterature comparate
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento Culture e società
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Attività didattica e scientifica nei Corsi di studio: L20 Scienze della comunicazione L 42 Studi globali LM59 Comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità LM 92 Comunicazione del patrimonio culturale Dottorato di ricerca in Cultura visuale
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Francese



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione
<b>Settore Concorsuale</b>	09/D3 – Impianti e processi industriali chimici
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/25 – Impianti chimici
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>L'attività didattica sarà svolta nell'ambito delle discipline del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 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.</p> <p>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 Settore Concorsuale 09/D3, SSD ING-IND/25. 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 09/D3.</p>
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	01 – Scienze matematiche e informatiche
<b>Settore Concorsuale</b>	01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MAT/05 – Analisi Matematica
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>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 MAT/05.</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD MAT/05 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale prioritariamente per i corsi di studio di pertinenza del DI e/o comunque in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali verrà fatta richiesta al DI secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali ed internazionali, con riferimento alle tematiche del settore, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel DI</p>
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione
<b>Settore Concorsuale</b>	09/H1 Sistemi di elaborazione delle Informazioni
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>L'attività didattica sarà svolta nell'ambito delle discipline del Settore Scientifico Disciplinare ING- INF/05 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 Settore Concorsuale 09/H1. L'impegno scientifico sarà rivolto inoltre al coordinamento di gruppi e progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale ed internazionale inerenti le tematiche di interesse del SC 09/H1.</p>
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	18
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione
<b>Settore Concorsuale</b>	09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/14 – Progettazione Meccanica e costruzione di Macchine
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>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 ING-IND/14.</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD ING-IND/14 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento di Ingegneria è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo. È previsto in particolare lo svolgimento di un corso di 9 CFU presso la sede decentrata di Caltanissetta, per almeno 3 anni.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p>
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	20
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	08 - Ingegneria civile e architettura
<b>Settore Concorsuale</b>	08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR/04 – Strade, ferrovie ed aeroporti
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>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 ICAR/04.</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD ICAR/04 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento di ingegneria è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e/o internazionali, con riferimento alle tematiche del settore, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p>
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	18
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese





**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	01 - Scienze matematiche e informatiche
<b>Settore Concorsuale</b>	01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MAT/05 - Analisi matematica
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento di Matematica e Informatica
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Copertura di insegnamenti del SSD MAT/05 o di settori affini. È richiesto l'impegno alla copertura di insegnamenti per centoventi ore di didattica frontale l'anno. Per almeno un quinquennio, l'impegno didattico è previsto in una delle sedi decentrate dell'Ateneo, per almeno 9 CFU/anno. L'impegno scientifico riguarda attività di ricerca in Analisi Matematica.
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE,  
DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLA FORMAZIONE**

<b>Posti</b>	N. 1
<b>Area CUN</b>	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche
<b>Settore Concorsuale</b>	11/E2 – Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione
<b>Sede di servizio:</b>	Dipartimento Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione – sede Palermo, Trapani, Agrigento
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Il profilo scientifico richiesto per la posizione in questione deve essere rivolto ai temi relativi all'adattamento psicosociale nel ciclo di vita con particolare riferimento all'analisi di fattori di rischio e protezione nei processi di sviluppo; allo studio dell'inclusione sociale e delle relazioni interculturali; alla indagine sulle relazioni genitori-figli. Inoltre, il profilo in questione richiede una conoscenza delle tecniche di progettazione e della loro applicazione in ambito educativo e scolastico. In tutti questi ambiti il candidato deve avere solide reti di relazioni nazionali ed internazionali. Dal punto di vista didattico, il professore deve essere prevalentemente impegnato nell'insegnamento di discipline di base e caratterizzanti del settore all'interno dei corsi di Laurea Triennali e Magistrali dell'Ateneo di Palermo.
<b>Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:</b>	Si farà riferimento all'art. 8 quater del Titolo II bis "Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010" del vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato".
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese