



## ALLEGATO 1

SC	SSD	Dipartimento
02/D1	<a href="#">FIS/07</a>	DIFC
05/B1	<a href="#">BIO/05</a>	STEBICEF
05/E1	<a href="#">BIO/10</a>	STEBICEF
03/D1	<a href="#">CHIM/08</a>	STEBICEF
03/D2	<a href="#">CHIM/09</a>	STEBICEF
08/A2	<a href="#">ICAR/03</a>	DING
09/G2	<a href="#">ING-IND/34</a>	DING
09/D3	<a href="#">ING-IND/27</a>	DING
09/D3	<a href="#">ING-IND/25</a>	DING
09/C2	<a href="#">ING-IND/11</a>	DING
09/E1	<a href="#">ING-IND/31</a>	DING
08/A3	<a href="#">ICAR/05</a>	DING
12/E2	<a href="#">IUS/02</a>	DIGI
12/E3	<a href="#">IUS/05</a>	DIGI
12/C1	<a href="#">IUS/08</a>	DIGI
12/G1	<a href="#">IUS/17</a>	DIGI
09/H1	<a href="#">ING-INF/05</a>	SUM



**DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 02/PHYS-06 – S.S.D. PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Attività presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè per i Corsi di Studio di interesse del DiFC e dell'Ateneo di Palermo
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	BIO/05 - ZOOLOGIA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 05/BIOS-03 – S.S.D. BIOS-03/A Zoologia
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Il profilo richiesto ricade dentro la declaratoria del settore ed in particolare deve interessare l'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Zoologia: studio degli organismi protozoi, dei metazoi, della loro evoluzione e biodiversità ai vari livelli di organizzazione cellulare, organismica, di popolazione, specie e comunità; ricerche di tipo teorico e sperimentale sul campo e in laboratorio; indagini sulla riproduzione e sviluppo, sistemi di difesa interni con valutazione e studio anche delle molecole bioattive prodotte dagli organismi; comportamento e interazioni con l'ambiente anche in riferimento alla biologia generale e all'educazione ambientale; capacità applicativa nel campo della valutazione della biodiversità animale in natura attraverso l'utilizzo di metodi convenzionali e/o innovativi come la valutazione del DNA ambientale; studio delle risposte degli organismi ad eventuali impatti biotici e abiotici con particolare attenzione agli impatti antropici emergenti quali per esempio l'inquinamento acustico e chimico degli ambienti acquatici
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

<b>Posti</b>	2
<b>Settore Concorsuale</b>	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	BIO/10 – BIOCHIMICA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 05/BIOS-07 – S.S.D. BIOS-07/A Biochimica
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<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 BIO/10.</p> <p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD BIO/10 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento STEBICEF è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: 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 STEBICEF</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 03/CHEM-07 S.S.D. CHEM-07/A Chimica farmaceutica
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Tipologia di impegno dipartimentale: L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività degli organi Collegiali e di gestione del Dipartimento;</p> <p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare CHIM-08 all'interno dei Corsi di Laurea di cui il Dipartimento STEBICEF è sede di riferimento, fino al massimo di ore di attività di insegnamento disponibili per il SSD e comunque secondo legge e regolamenti vigenti. L'impegno didattico dovrà inoltre riguardare la partecipazione alle attività dei dottorati afferenti al Dipartimento, nonché il tutoraggio di tesi di dottorato, di tesi laurea e di attività di tirocinio.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: l'attività scientifica dovrà essere svolta coerentemente con la declaratoria del SC 03/D1 con riferimento alle tematiche proprie del SSD CHIM-08. Inoltre, si dovrà garantire un adeguato impegno scientifico in campo nazionale e internazionale volto all'organizzazione, allo sviluppo e al coordinamento di gruppi di ricerca partecipanti a progetti pertinenti al SSD CHIM-08</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	INGLESE



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	03/D2 -TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	CHIM/09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 03/CHEM-08 – S.S.D. CHEM-08/A Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Attività di ricerca scientifica e di didattica da svolgersi nell'ambito della declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo</p> <p>Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della formulazione, preparazione e controllo, a livello industriale e galenico-magistrale, dei medicinali contenenti principi attivi di origine naturale, sintetica e biotecnologica, dei dispositivi medici, dei prodotti cosmetici e dei prodotti a valenza salutistica. Sviluppa ricerche relative alle forme di dosaggio convenzionali ed innovative ed ai relativi materiali utilizzati. Studia inoltre gli aspetti tecnologici connessi alla produzione industriale del settore e valuta la stabilità e sicurezza dei prodotti. Relativamente agli aspetti normativi e socioeconomici, il settore sviluppa lo studio delle norme legislative inerenti la produzione ed il commercio dei medicinali, dei dispositivi medici e dei prodotti cosmetici e salutistici. Nell'ambito delle tecnologie sanitarie, effettua studi di valutazione, applicando anche le metodiche di farmaco-economia e farmaco-utilizzazione che, sulla base del rapporto costo/efficacia, consentano un ottimale utilizzo delle varie tipologie dei prodotti citati in premessa, sia per quanto concerne gli aspetti qualitativi e quantitativi che economici. Il settore si interessa anche degli aspetti professionali dell'attività di farmacista svolta a livello pubblico e privato. Il suo contenuto si addice a discipline di insegnamento avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	INGLESE



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>POSTI</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	08/A2 – INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR/03 – INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 08/CEAR-02 – S.S.D. CEAR-02/A Ingegneria sanitaria-ambientale
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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 ICAR/03 – Ingegneria Sanitaria Ambientale: 1) prioritariamente per la LM-35 Ingegneria e tecnologie innovative per l'ambiente del Dipartimento di Ingegneria, dove il SSD ICAR/03 è caratterizzante in cui n.2 corsi sono erogati interamente in inglese in quanto facenti parte di un accordo internazionale per laurea a doppio titolo con le università di Tongji (Shanghai –CINA) e Gdansk University of Technology (Polonia); 2) 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'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ICAR/03</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	09/G2 - BIOINGEGNERIA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/IBIO-01 – S.S.D. IBIO-01/A Bioingegneria
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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/34 – Bioingegneria Industriale: 1) prioritariamente per la LM-21 Ingegneria Biomedica (Magistrale) e la L-9 Ingegneria Biomedica (triennale) del Dipartimento di Ingegneria, dove il SSD ING-IND/34 è caratterizzante; 2) in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali verrà fatta richiesta al Dipartimento secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo . Si segnala che il settore è coinvolto nel corso di Laurea di Medicina e Chirurgia a indirizzo Tecnologico (Med-IT) sia presso la sede di Palermo che, dall' A.A. 2024-2025, presso la sede decentrata di Caltanissetta . L'impegno didattico riguarderà inoltre il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini.</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 scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ING-IND/34</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	15
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese





**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/ICHI-02 – S.S.D. ICHI-02/B Chimica industriale tecnologica
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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/27 – Chimica Industriale e Tecnologica: 1) prioritariamente per i corsi di laurea L9 Ingegneria Chimica e Biochimica ed LM-22 Ingegneria Chimica del Dipartimento di Ingegneria, dove il SSD ING-IND/27 è caratterizzante; 2) 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'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ING-IND/27</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/ICHI-02 – S.S.D. ICHI-02/A Impianti chimici
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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 – Impianti Chimici: 1) prioritariamente per i corsi di laurea L9 Ingegneria Chimica e Biochimica ed LM-22 Ingegneria Chimica del Dipartimento di Ingegneria, dove il SSD ING-IND/25 è caratterizzante;</p> <p>2) 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'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ING-IND/25</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	2
<b>Settore Concorsuale</b>	09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/IIND-07 – S.S.D. IIND-07/B Fisica tecnica ambientale
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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/11 – Fisica tecnica Ambientale: 1) prioritariamente per i corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria, anche su sedi decentrate e anche su insegnamenti erogati in lingua inglese 2) in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali eroga insegnamento e previa richiesta/autorizzazione al Dipartimento di Ingegneria secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo. L'impegno didattico riguarderà, inoltre, il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini, posizioni post-doc.</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 scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ING- IND/11</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	09/E1 - ELETTRTECNICA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/31 – ELETTRTECNICA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/IIET-01 – S.S.D. IIET-01/A Elettrotecnica
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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/31 – Elettrotecnica: 1) prioritariamente per i corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria, anche su sedi decentrate e anche su insegnamenti erogati in lingua inglese 2) in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali eroga insegnamento e previa richiesta/autorizzazione al Dipartimento di Ingegneria secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo. L'impegno didattico riguarderà, inoltre, il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini, posizioni post-doc, per quanto congruenti con i doveri d'ufficio.</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 scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ING- IND/31. L'impegno scientifico sarà rivolto inoltre alla partecipazione a progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale e ed internazionale inerenti alle tematiche di interesse del SSD ING-IND/31</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR/05 – TRASPORTI
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 08/CEAR-03 – S.S.D. CEAR-03/B Trasporti
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</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 ICAR/05 – Trasporti, presentii: 1) nella LM-48 Spatial Planning del Dipartimento di Architettura, dove il SSD ICAR/05 è affine e dove tutti gli insegnamenti sono erogati in lingua inglese; 2) nell'ambito dell'attività formativa del Dottorato di Ricerca internazionale Engineering of Structures and Infrastructures 3) nella LM-23 Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria e 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'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ICAR/05.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	12/E2 - DIRITTO COMPARATO
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	IUS/02 - DIRITTO PRIVATO COMPARATO
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 12/GIUR-11 – S.S.D. GIUR-11/A Diritto privato comparato
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD IUS/02 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento di Giurisprudenza è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: 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 Giurisprudenza.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	12/E3 - DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARI E AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	IUS/05 - DIRITTO DELL'ECONOMIA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 12/GIUR-03 – S.S.D. GIUR-03/A Diritto dell'economia
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza presso il Polo di Trapani
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD IUS/05 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento di Giurisprudenza è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: 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 Giurisprudenza.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	12/C1 - DIRITTO COSTITUZIONALE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	IUS/08 - DIRITTO COSTITUZIONALE
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 12/GIUR-05 – S.S.D. GIUR-05/A Diritto costituzionale e pubblico
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza presso il Polo di Trapani
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD IUS/08 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento di Giurisprudenza è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: 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 Giurisprudenza</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese





**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	12/G1 - DIRITTO PENALE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	IUS/17 - DIRITTO PENALE
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 12/GIUR-14 – S.S.D. GIUR-14/A Diritto penale
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Giurisprudenza
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza presso il Polo di Trapani
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD IUS/17 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento di Giurisprudenza è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: 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 Giurisprudenza.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE**

<b>Posti</b>	2
<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>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/IINF-05 – S.S.D. IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze Umanistiche
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze Umanistiche
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD ING-INF/05 all'interno dei Corsi di Laurea e/o Laurea Magistrale con particolare attenzione alle esigenze dei CdS incardinati nel Dipartimento di afferenza, fino al massimo di ore di attività di insegnamento disponibili per il SSD e comunque secondo legge e regolamenti vigenti. L'impegno didattico potrà inoltre riguardare la partecipazione alle attività dei dottorati afferenti al Dipartimento, nonché il tutoraggio di tesi di dottorato, di tesi laurea e di attività di tirocinio.</p> <p>L'attività scientifica dovrà essere svolta coerentemente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1, con riferimento alle tematiche proprie del SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI.</p> <p>Il/La docente dovrà inoltre impegnarsi nelle attività di ricerca del Dipartimento, attivandosi per il mantenimento e l'ulteriore promozione di una rete di relazioni accademiche e scientifiche con gruppi di ricerca nazionali e internazionali nel campo dei sistemi di elaborazione delle informazioni.</p> <p>Il/la docente dovrà partecipare attivamente alla vita dell'Ateneo, coerentemente con le indicazioni dello Statuto dell'Università di Palermo.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese