



## ALLEGATO 1

SC	SSD	Dipartimento
10/F4	<a href="#">L-FIL-LET/14</a>	CULTURE
11/A4	<a href="#">M-STO/07</a>	CULTURE
02/B2	<a href="#">FIS/03</a>	DIFC
03/B1	<a href="#">CHIM/03</a>	DIFC
05/A1	<a href="#">BIO/02</a>	DISTEM
07/F1	<a href="#">AGR/15</a>	SAAF
05/I1	<a href="#">BIO/18</a>	STEBICEF
05/I2	<a href="#">BIO/19</a>	STEBICEF
03/A2	<a href="#">CHIM/02</a>	STEBICEF
09/E2	<a href="#">ING-IND/32</a>	DING
09/F1	<a href="#">ING-INF/02</a>	DING
13/A1	<a href="#">SECS-P/01</a>	DIGI
11/C5	<a href="#">M-FIL/06</a>	SUM
10/C1	<a href="#">L-ART/07</a>	SUM
11/C4	<a href="#">M-FIL/04</a>	SUM



**DIPARTIMENTO CULTURE E SOCIETA'**

<b>Post</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	10/F4 – CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	L-FIL-LET/14 - Critica Letteraria e Letterature Comparete
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 10/COMP-01 – S.S.D. COMP-01/A Critica letteraria e letterature comparete
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento Culture e Società
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento Culture e Società
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Attività didattica e scientifica nei Corsi di studio: Scienze della comunicazione
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO CULTURE E SOCIETA'**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	11/A4 – SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO E SCIENZE STORICO RELIGIOSE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	M-STO/07 - Storia del Cristianesimo e delle Chiese
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 11/HIST-04 – S.S.D. HIST-04/B Storia del cristianesimo e delle chiese
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento Culture e Società
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento Culture e Società
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	Attività didattica e scientifica nei Corsi di studio: RELIGIONI E CULTURE STUDI GLOBALI
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	FIS/03 – Fisica della Materia
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 02/PHYS-04 – S.S.D. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni
<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>	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 FISICA E CHIMICA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 03/CHEM-03 – S.S.D. CHEM-03/A Chimica generale e inorganica
<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>	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 DELLA TERRA E DEL MARE**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	05/A1 – BOTANICA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	BIO/02 - Botanica Sistemática
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 05/BIOS-01 – S.S.D. BIOS-01/B Botanica sistemática
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Impegno scientifico: Il profilo scientifico richiesto dovrà esprimere ricerca scientifica nelle tematiche del settore scientifico disciplinare: BIO/02 – BOTANICA SISTEMÁTICA</p> <p>Impegno didattico: Il candidato che risulterà vincitore della procedura dovrà svolgere attività didattica e copertura degli insegnamenti del settore concorsuale 05/A1 (SSD BIO/02), secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica e formativa di insegnamenti su tematiche botaniche dei CdS triennali e magistrali incardinati nel DISTEM e nell'Ateneo di Palermo.</p> <p>Per gli standard qualitativi, si farà riferimento all'art. 11 del Regolamento di Ateneo D.R. n. 2663 del 09/06/2022.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 07/AGRI-07 - S.S.D. AGRI-07/A Scienze e tecnologie alimentari
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale nel Polo territoriale di Trapani
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<p>Funzioni da svolgere:</p> <p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione del Dipartimento con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione dei campi sperimentali e dei laboratori orientati alle attività caratterizzanti il SSD AGR/15.</p> <p>Tipologia di impegno didattico:</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD AGR/15 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento SAAF è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e di Ateneo.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico:</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 SAAF.</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>	05/I1- GENETICA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	BIO/18 – Genetica
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 05/BIOS-14 – S.S.D. BIOS-14/A - Genetica
<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>	Funzioni didattiche: copertura di insegnamenti del SSD BIO/18 Genetica di base e caratterizzanti in Lauree Triennali e Magistrali afferenti all'offerta didattica del Dipartimento.  -Funzioni scientifiche: attività scientifica nell'ambito della regolazione dell'espressione genica e della instabilità genomica per lo sviluppo di linee di ricerca di Genetica Molecolare sia con tecniche epigenetiche, citogenetiche genomiche, che con strumenti di analisi bioinformatica
<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/I2-MICROBIOLOGIA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	BIO/19 – Microbiologia
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 05/BIOS-15 – S.S.D. BIOS-15/A - Microbiologia
<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>Il candidato dovrà svolgere la propria attività didattica come docente di insegnamenti del settore BIO/19 nei corsi di laurea tra quelli di cui il Dipartimento STEBICEF è sede di riferimento, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo. Inoltre, dovrà coadiuvare nello sviluppo delle tesi di laurea di studenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento STEBICEF.</p> <p>Il candidato dovrà svolgere attività scientifica nel campo della microbiologia e delle biotecnologie microbiche, con riguardo a struttura, fisiologia, metabolismo, genomica funzionale e filogenesi dei microrganismi, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento STEBICEF. Il candidato 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 della microbiologia generale e delle biotecnologie microbiche. Il candidato 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



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

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	CHIM/02 - Chimica Fisica
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 03/CHEM-02 – S.S.D. CHEM-02/A - Chimica fisica
<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>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD CHIM/02 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>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore CHIM/02, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria</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/E2 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/32 -Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/IIND-08 – S.S.D. IIND-08/A - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Ingegneria – Palermo
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Ingegneria – Palermo
<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/32 – Convertitori, macchine e azionamenti elettrici: 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/32.</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/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-INF/02 - Campi Elettromagnetici
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 09/IINF-02 – S.S.D. IINF-02/A Campi elettromagnetici
<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-INF/02 – Campi Elettromagnetici: 1) prioritariamente per la LM-29 Electronics Engineering del Dipartimento di Ingegneria, dove il SSD ING-INF/02 è caratterizzante, viene erogata interamente in inglese, e dove nell' A.A. 2023-24 risultano iscritti più di 10 studenti stranieri (rilevante ai sensi della delibera 05/02 CdA del 19/01/2024, punto b1 del piano per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato); 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- INF/02-</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	13/A1 - ECONOMIA POLITICA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	SECS-P/01 - Economia Politica
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 13/ECON-01 – S.S.D. ECON-01/A Economia politica
<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 SECS/P01 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>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	M-FIL/06 – STORIA DELLA FILOSOFIA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 11/PHIL-05 – S.S.D. PHIL-05/A Storia della filosofia
<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 M-FIL/06 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 11C5, con riferimento alle tematiche proprie del SSD M-FIL/06 "Storia della Filosofia".</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 della Storia della Filosofia.</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



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	10/C1 - TEATRO, MUSICA, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	L-ART/07 - MUSICOLOGIA E STORIA DELLA MUSICA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 10/PEMM-01 – S.S.D. PEMM-01/C Musicologia e storia della musica
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze Umanistiche
<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 L-ART/07 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 L-ART/07, con riferimento alle tematiche proprie del SSD L-ART/07 Musicologia e Storia della musica</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 della musicologia.</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



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE**

<b>Posti</b>	1
<b>Settore Concorsuale</b>	11/C4 – ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	M-FIL/04 – ESTETICA
<b>D.M. n. 639 del 02/05/2024</b>	G.S.D. 11/PHIL-04 – S.S.D. PHIL-04/A Estetica
<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 M-FIL/04 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 11/C4, con riferimento alle tematiche proprie del SSD M-FIL/04 - ESTETICA.</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 dell'estetica.</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
<b>Posti</b>	1