



ALLEGATO 1

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



DIPARTIMENTO CULTURE E SOCIETA'

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



DIPARTIMENTO CULTURE E SOCIETA'

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



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Posti	1
Settore Concorsuale	02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/03 – Fisica della Materia
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 02/PHYS-04 – S.S.D. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè per i Corsi di Studio di interesse del DiFC e dell'Ateneo di Palermo
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Posti	1
Settore Concorsuale	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 03/CHEM-03 – S.S.D. CHEM-03/A Chimica generale e inorganica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè per i Corsi di Studio di interesse del DiFC e dell'Ateneo di Palermo
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE

Posti	1
Settore Concorsuale	05/A1 – BOTANICA
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/02 - Botanica Sistemática
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 05/BIOS-01 – S.S.D. BIOS-01/B Botanica sistemática
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI

Posti	1
Settore Concorsuale	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Settore Scientifico Disciplinare	AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 07/AGRI-07 - S.S.D. AGRI-07/A Scienze e tecnologie alimentari
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale nel Polo territoriale di Trapani
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



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

Posti	1
Settore Concorsuale	05/I1- GENETICA
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/18 – Genetica
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 05/BIOS-14 – S.S.D. BIOS-14/A - Genetica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	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
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



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

Posti	1
Settore Concorsuale	05/I2-MICROBIOLOGIA
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/19 – Microbiologia
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 05/BIOS-15 – S.S.D. BIOS-15/A - Microbiologia
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



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

Posti	1
Settore Concorsuale	03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/02 - Chimica Fisica
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 03/CHEM-02 – S.S.D. CHEM-02/A - Chimica fisica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Posti	1
Settore Concorsuale	09/E2 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/32 -Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 09/IIND-08 – S.S.D. IIND-08/A - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Ingegneria – Palermo
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Ingegneria – Palermo
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Posti	1
Settore Concorsuale	09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/02 - Campi Elettromagnetici
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 09/IINF-02 – S.S.D. IINF-02/A Campi elettromagnetici
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
Struttura di svolgimento dell'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 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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

Posti	1
Settore Concorsuale	13/A1 - ECONOMIA POLITICA
Settore Scientifico Disciplinare	SECS-P/01 - Economia Politica
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 13/ECON-01 – S.S.D. ECON-01/A Economia politica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Giurisprudenza
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza presso il Polo di Trapani
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	Inglese



DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE

Posti	1
Settore Concorsuale	11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA
Settore Scientifico Disciplinare	M-FIL/06 – STORIA DELLA FILOSOFIA
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 11/PHIL-05 – S.S.D. PHIL-05/A Storia della filosofia
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	INGLESE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE

Posti	1
Settore Concorsuale	10/C1 - TEATRO, MUSICA, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI
Settore Scientifico Disciplinare	L-ART/07 - MUSICOLOGIA E STORIA DELLA MUSICA
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 10/PEMM-01 – S.S.D. PEMM-01/C Musicologia e storia della musica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	INGLESE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE

Posti	1
Settore Concorsuale	11/C4 – ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI
Settore Scientifico Disciplinare	M-FIL/04 – ESTETICA
D.M. n. 639 del 02/05/2024	G.S.D. 11/PHIL-04 – S.S.D. PHIL-04/A Estetica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze Umanistiche
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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>
Numero massimo di pubblicazioni:	12
Competenze linguistiche:	INGLESE
Posti	1