



ALLEGATO 1

SC	SSD	Dipartimento
03/C1	CHIM/06	STEBICEF
05/D1	BIO/09	BIND
11/E1	M-PSI/01	SPPEFF
05/E1	BIO/10	STEBICEF
05/D1	BIO/09	STEBICEF
03/B1	CHIM/03	STEBICEF
01/A2	MAT/03	DMI
01/B1	INF/01	DMI



**CONCORSO 1
PUNTI ORGANICO: 1
PRIORITÀ I**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Settore Concorsuale: 03/C1 – Chimica organica

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/06 – Chimica organica

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 03/CHEM-05 – SSD CHEM-05/A
Chimica organica

POSTI	N. 1
AREA CUN	03 – SCIENZE CHIMICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche nei quali sono presenti insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06, nonché in corsi di dottorato, master e di perfezionamento. In particolare, è richiesto un impegno a svolgere attività didattica per almeno 5 anni e per almeno 80 ore annue o 9 CFU di attività frontale e per almeno il 50% del numero di ore da destinare alle attività integrative e di servizio agli studenti, nei CdS attivati presso i Poli Territoriali nei quali sono presenti insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 (LMCU in Farmacia polo di Caltanissetta). Inoltre, è richiesta attività di tutoraggio per lo svolgimento di tesi di laurea, attività di orientamento per gli studenti e assunzione di incarichi relativi alla gestione interna dei corsi di studio e delle attività dipartimentali e mansioni di coordinamento all'interno delle attività didattiche di Ateneo. Direzione e coordinamento delle attività di ricerca su tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06, con attenzione alle linee di ricerca incentrate sulla sintesi e lo studio di composti organici di interesse in ambito biologico e della scienza dei materiali.
Numero massimo di pubblicazioni:	20
Competenze linguistiche:	Inglese



PRIORITÀ II

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Settore Concorsuale: 05/D1 Fisiologia

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/09 Fisiologia

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 05/BIOS-06 – SSD BIOS-06/A
Fisiologia

POSTI	N. 1
AREA CUN	05 SCIENZE BIOLOGICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata - Polo territoriale di Caltanissetta
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD BIO/09 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale presso il polo territoriale di Caltanissetta tra quelli di cui il Dipartimento Bi.N.D. è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo. 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 Bi.N.D.
Numero massimo di pubblicazioni:	25
Competenze linguistiche	Inglese



PRIORITÀ III

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

Settore Concorsuale: 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria

Settore scientifico-disciplinare: M-PSI/01 – Psicologia Generale

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 11/PSIC-01 – SSD PSIC-01/A
Psicologia generale

POSTI	N. 1
AREA CUN	AREA – 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'esercizio Fisico e della Formazione – Poli territoriali
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Il Professore chiamato svolgerà la propria attività didattica relativamente alla copertura degli insegnamenti relativi al SSD M-PSI/01 presso i Corsi di laurea attivi presso il Dipartimento SPPEFF, in specifico nei Poli decentrati sede di Agrigento e sede di Trapani. Sotto il profilo scientifico il candidato dovrà svolgere attività di ricerca sui temi previsti dal SSD M-PSI/01 con particolare riferimento ai temi di fondo della psicologia generale e della storia della psicologia.
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche	Inglese



**CONCORSO 2
PUNTI ORGANICO: 1
PRIORITÀ I**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Settore Concorsuale: 05/E1 - Biochimica Generale

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/10 – Biochimica

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 05/BIOS-07 – SSD BIOS-07/A
Biochimica

POSTI	N. 1
AREA CUN	05 – SCIENZE BIOLOGICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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 BIO/10.</p> <p>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>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>
Numero massimo di pubblicazioni:	30
Competenze linguistiche:	Inglese



PRIORITÀ II

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Settore Concorsuale: 05/D1 – Fisiologia

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/09 – Fisiologia

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 05/BIOS-06 – SSD BIOS-06/A
Fisiologia

POSTI	N. 1
AREA CUN	05 – SCIENZE BIOLOGICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<p>L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione del Dipartimento STEBICEF.</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD BIO/09 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, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento STEBICEF.</p>
Numero massimo di pubblicazioni:	20
Competenze linguistiche:	Inglese



PRIORITA' III

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Settore Concorsuale: 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 03/CHEM-03 – SSD CHEM-03/A
Chimica Generale e Inorganica

POSTI	N. 1
AREA CUN	03 – SCIENZE CHIMICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<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 CHIM/03.</p> <p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del CHIM/03 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. (LMCU in Farmacia polo di Caltanissetta).</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 STeBiCeF.</p>
Numero massimo di pubblicazioni:	20
Competenze linguistiche:	Inglese



**CONCORSO 3
PUNTI ORGANICO: 1
PRIORITÀ I**

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Settore Concorsuale: 01/A2 Geometria e Algebra

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/03 Geometria

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 01/MATH-02 – SSD MATH-02/B
Geometria

POSTI	N. 1
AREA CUN	01 SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Matematica e Informatica
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Copertura di insegnamenti del SSD MAT/03 o di settori affini. È richiesto l'impegno alla copertura di insegnamenti per centoventi ore di didattica frontale l'anno. L'impegno scientifico riguarda attività di ricerca in Geometria e nelle sue applicazioni.
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese



PRIORITÀ II

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Settore Concorsuale: 01/B1 Informatica

Settore Scientifico Disciplinare: INF/01 Informatica

corrispondente, ai sensi del D.M. 639 del 02/05/2024, al GSD 01/INFO-01 – SSD INFO-01/A
Informatica

POSTI	N. 1
AREA CUN	01 SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE
Sede di servizio:	Dipartimento di Matematica e Informatica
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Copertura di insegnamenti del SSD INF/01 o di settori affini. È richiesto l'impegno alla copertura di insegnamenti per centoventi ore di didattica frontale l'anno. L'impegno scientifico riguarda attività di ricerca in Informatica.
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese