

**BANDO DI ATENEO PER LA RICERCA 2025 – AZIONI B e C**

Il “Bando di Ateneo per la ricerca 2025 – Azioni B e C” intende finanziare progetti di ricerca presentati da giovani ricercatori con la finalità di sostenere nella fase iniziale proposte progettuali che possano competere successivamente nell’ambito di bandi competitivi nazionali e internazionali. Si vuole, inoltre, incentivare l’attività dei docenti che partecipano a bandi competitivi nazionali e internazionali al fine di aumentare il numero di domande finanziate e migliorare la qualità delle proposte progettuali.

L’iniziativa, con un budget complessivo di **€ 1.350.000,00**, intende finanziare le seguenti Azioni:

- **Azione B:** progetti annuali o biennali per Ricercatori a tempo determinato di tipo A e B, Ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT). L’azione è aperta anche a professori associati o ordinari che abbiano conseguito il dottorato di ricerca (o, in alternativa, la specializzazione per il Macrosettore LS) da meno di 12 anni alla data di emanazione del presente bando. Costo totale minimo del progetto **€ 10.000,00** (per progetti annuali o biennali); costo totale massimo dei progetti annuali **€ 25.000,00**; costo totale massimo dei progetti biennali **€ 40.000,00**; budget totale **€ 1.050.000,00**. Il budget totale è distribuito fra i dipartimenti proporzionalmente al numero degli aventi diritto.
- **Azione C:** iniziativa a sostegno della progettazione su bandi competitivi per la ricerca internazionali e nazionali per progetti che hanno raggiunto l’ultimo livello di valutazione; importo massimo del contributo di ateneo **€ 30.000,00**; budget totale **€ 300.000,00**.

AZIONI E MODALITA’ DI PRESENTAZIONE DEI PROGETTI**Azione B - Progetti di ricerca per giovani ricercatori (risorse disponibili € 1.050.000,00)**

Tale Azione è destinata a Ricercatori a tempo determinato di tipo A, di tipo B, e Ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) per la presentazione di progetti innovativi realizzabili in uno o due anni. L’azione è aperta anche alla partecipazione, nel ruolo di Proponente (PI), di professori associati o ordinari che abbiano conseguito il dottorato di ricerca (o, in alternativa, la specializzazione per il Macrosettore LS) da meno di 12 anni alla data di emanazione del presente bando. Il periodo di eleggibilità può essere esteso oltre i 12 anni in caso di interruzioni di carriera per maternità o paternità, adeguatamente documentate, verificatesi entro la scadenza dei termini per la presentazione delle domande.

Possono partecipare al presente bando anche i ricercatori a tempo determinato di tipo A assunti nell’ambito di progetti specifici, presentando proposte su tematiche coerenti con quelle trattate nei progetti in cui sono attualmente coinvolti.



Non possono partecipare al presente bando i ricercatori a tempo determinato di tipo A il cui contratto scada prima del 1° febbraio 2026, con eccezione dei ricercatori di tipo A con contratti in scadenza per i quali il Dipartimento di afferenza abbia deliberato il rinnovo entro la data di scadenza del bando (9 giugno 2025).

Possono partecipare tutti i Ricercatori a tempo determinato di tipo B, indipendentemente dalla data di scadenza del contratto.

Nel caso in cui il ricercatore beneficiario del finanziamento fosse impossibilitato, per qualsiasi causa, (inclusi il mancato rinnovo del contratto di lavoro o il cambiamento di sede universitaria) a completare il programma di lavoro previsto nel progetto di ricerca, dovrà tempestivamente informare la U.O. Supporto alla Ricerca Nazionale e Industriale, che si attiverà per i successivi adempimenti, in accordo con il dipartimento di afferenza.

Non possono presentare domanda i docenti che abbiano, alla data di emanazione del presente bando, una titolarità residua di fondi per ricerca superiore ai € 200.000,00. Per la verifica del rispetto di tale requisito, s'intenderà la disponibilità residua complessiva su progetti di ricerca competitivi, accordi di collaborazione onerosa e contratti per ricerca commissionata (conto terzi) in ambito ricerca, come rilevabile dalla reportistica dell'applicativo UGOV alla data di emanazione del bando. Le modalità operative di attestazione di tale requisito saranno indicate sulla piattaforma dedicata alla presentazione delle proposte progettuali.

Caratteristiche e requisiti del progetto da soddisfare pena esclusione dalla valutazione

- Durata: 1 o 2 anni;
- il Proponente (PI) – Responsabile Scientifico può presentare il progetto individualmente oppure coinvolgendo un gruppo di ricerca;
- è necessario individuare, all'interno del dipartimento di afferenza del PI, un sostituto PI della proposta progettuale. Il sostituto PI (personale docente strutturatoⁱ di UNIPR) deve aver conseguito, alla data di emanazione del presente Bando, il dottorato di ricerca (o, in alternativa, la specializzazione per il Macrosettore LS) da non oltre 16 anni. Il periodo di eleggibilità può essere esteso oltre i 16 anni in caso di interruzioni di carriera per maternità o paternità, adeguatamente documentate, verificatesi entro la scadenza dei termini per la presentazione delle domande;
- il sostituto PI che non sia anche componente del gruppo di ricerca può figurare in un altro progetto nell'ambito del presente bando, come PI o componente del gruppo di ricerca; è possibile comparire come sostituto PI soltanto in un progetto;
- almeno uno tra il PI e il sostituto PI deve rimanere in servizio presso l'Università di Parma per l'intera durata del progetto annuale o biennale;
- l'eventuale gruppo di ricerca può includere personale docente strutturatoⁱ, assegnisti di ricerca, borsisti di ricerca, specializzandi e dottorandi anche afferenti a Dipartimenti diversi, unità di personale tecnico-amministrativo, tecnologi a tempo determinato e personale proveniente da altri istituti di ricerca nazionali e internazionali;
- il PI non deve essere stato beneficiario di finanziamenti in qualità di Responsabile Scientifico/PI nel Bando di Ateneo per la Ricerca 2024 - Azione B e Azione D;



- tutte le unità di personale del gruppo di ricerca, compreso il PI, possono partecipare a un solo progetto nell'ambito delle azioni B e D dei Bandi di Ateneo per la ricerca 2025;
- costo totale minimo del progetto € **10.000,00** (per progetti annuali o biennali); costo totale massimo del progetto annuale: € **25.000,00**; costo totale massimo del progetto biennale: € **40.000,00**;
- finanziamento massimo: € **40.000,00**;
- il budget a disposizione per il finanziamento dei progetti, a valere su ciascun dipartimento, è il seguente:

DIPARTIMENTI	BUDGET PROGETTI B
Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali	€95.939,00
Dipartimento di Giurisprudenza, Studi Politici e Internazionali	€69.289,00
Dipartimento di Ingegneria e Architettura	€154.569,00
Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali	€69.289,00
Dipartimento di Medicina e Chirurgia	€229.188,00
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	€117.259,00
Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	€111.929,00
Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	€58.629,00
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche	€101.269,00
Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie	€42.640,00
TOTALE	1.050.000,00 €

Il budget destinato a ciascun dipartimento è calcolato sulla base della numerosità degli RTD-A, RTD-B, RTT rilevata alla data di estrazione (07.03.2025).



Spese ammissibili

- a) costi di personale: cofinanziamento di contratti di ricerca e di borse di dottorato, rinnovo di assegni di ricerca;
- b) materiale di consumo e di laboratorio;
- c) costo per servizi di consulenza scientifica, di assistenza tecnico - scientifica e di personale arruolato per lo svolgimento della ricerca;
- d) acquisto e/o riparazione di strumentazione di laboratorio inventariabile;
- e) viaggi e missioni;
- f) spese di iscrizione a seminari, congressi, convegni, workshop, mostre e fiere;
- g) spese per pubblicazioni, pubblicazioni in modalità Open Access, traduzioni;
- h) acquisto di hardware e software specifico;
- i) acquisto di libri;
- j) costi collegati alla brevettazione.

Non sono ammissibili le spese per il finanziamento di borse di ricerca.

Modalità di presentazione e valutazione dei progetti

Fatti salvi i requisiti di partecipazione al Bando - Azione B sopra riportati, non esiste un limite al numero di proposte presentate per Dipartimento; pertanto, non è prevista una fase di preselezione. I progetti devono essere redatti in lingua inglese, con l'indicazione di massimo tre sottosectori ERC in cui si colloca la proposta progettuale (**Allegato 1 – Elenco Aree ERC**).

Le proposte progettuali formulate secondo lo schema **Allegato 2 – Progetto B**, sono presentate dai PI utilizzando esclusivamente il portale <https://www.idem.unipr.it/secure/bandoqi2025>, fino **alle ore 12.00 del 9 giugno 2025** con le credenziali di posta elettronica di Ateneo.

Pena l'esclusione dalla valutazione, i progetti devono essere corredati da:

- CV del PI e del sostituto PI (in un unico file);
- elenco delle pubblicazioni degli ultimi 36 mesi (dalla data di emanazione del presente bando) del PI e del sostituto PI (in un unico file);
- autodichiarazione di conseguimento del dottorato (o, in alternativa, la specializzazione per il Macrosettore LS) da meno di 12 anni per il PI che ricopra il ruolo di professore associato o ordinario; autodichiarazione di conseguimento del dottorato (o, in alternativa, la specializzazione per il Macrosettore LS) da meno di 16 anni per il sostituto PI.

Le proposte presentate saranno trasmesse ai Dipartimenti a cura della U.O. Supporto alla Ricerca Nazionale e Industriale per gli adempimenti di competenza.

La valutazione finale è effettuata a cura di una Commissione valutatrice di nomina dipartimentale composta da un minimo di cinque componenti, la maggioranza dei quali dev'essere costituita da revisori esterni, italiani o stranieri, individuati sulla base delle tematiche trattate nelle proposte progettuali sottoposte a valutazione. I componenti interni alla Commissione devono essere scelti tra il personale docente afferente al Dipartimento.



I componenti della Commissione valutatrice saranno chiamati a firmare una dichiarazione relativa all'assenza di conflitti di interesse con i partecipanti.

La Commissione valutatrice di nomina dipartimentale formula la graduatoria e la relativa proposta di finanziamento, adottando i seguenti criteri di valutazione:

CRITERI DI VALUTAZIONE	Punteggio min-max
Chiarezza degli obiettivi	0 – 4
Prospettato avanzamento rispetto allo stato dell'arte nazionale ed internazionale nel relativo ambito scientifico	0 – 8
Metodologia scientifica proposta	0 – 6
Qualificazione del Responsabile Scientifico (PI)	0 – 3
Fattibilità rispetto alla durata massima di progetto	0 – 5
Congruità del budget previsto rispetto agli obiettivi	0 – 4
Risultati attesi e loro impatto	0 – 7
Livello di multidisciplinarietà del progetto	0 – 3
	Max 40

Saranno esclusi dalla possibilità di finanziamento, indipendentemente dalla disponibilità finanziaria del Dipartimento, i progetti che non abbiano raggiunto o superato la soglia minima di 30 punti.

I Dipartimenti, a conclusione dei lavori delle Commissioni valutatrici, dovranno trasmettere entro il **30 luglio** alla U.O. Supporto alla Ricerca Nazionale e Industriale:

- le proposte di finanziamento dei progetti, seguendo l'ordine basato sui punteggi attribuiti;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento con la quale si approva la graduatoria e le eventuali fonti di cofinanziamento dei progetti. I dipartimenti hanno la facoltà di proporre una riduzione del contributo richiesto entro il limite del 25%. I dipartimenti hanno altresì la facoltà, in fase di approvazione delle graduatorie, di aumentare il cofinanziamento inizialmente previsto; in tal caso, la riduzione potrà essere applicata sul contributo richiesto al netto del nuovo cofinanziamento;
- la delibera/decreto di nomina della Commissione valutatrice dipartimentale;
- il verbale della Commissione valutatrice contenente i passaggi dell'iter di valutazione.

La Commissione di Ateneo per la Ricerca, successivamente, prende atto delle graduatorie dei progetti finanziabili trasmesse dalle Commissioni Valutatrici dipartimentali. Il Rettore, con proprio decreto, preso atto dell'iter di valutazione, approva il finanziamento dei progetti di ricerca.

Nel caso vi fossero residui di budget non assegnati in un Dipartimento, è facoltà della Commissione di Ateneo per la Ricerca proporre il finanziamento di progetti collocati utilmente nelle graduatorie di altri Dipartimenti e non finanziati. In tal caso il Consiglio di Amministrazione delibererà in merito alla proposta di utilizzo.



Risultati attesi

Il PI dovrà fornire nel progetto un'indicazione precisa dei risultati che realisticamente si aspetta di conseguire nel periodo di ricerca. Dal punto di vista delle pubblicazioni, il risultato minimo accettabile consiste in un articolo su riviste di classe Q1 o A (rispettivamente per i settori bibliometrici e non) pubblicato entro l'anno successivo alla conclusione del progetto. Solo gli articoli strettamente in linea col progetto stesso, saranno considerati al fine della verifica dei "risultati attesi".

Saranno considerate solo le pubblicazioni che includano tra gli autori almeno il PI (o il sostituto PI solo se subentrato al PI), con l'intento di incrementare i risultati dell'Ateneo ai fini della VQR.

Nel computo delle pubblicazioni verranno presi in considerazione anche gli articoli già accettati ma non ancora pubblicati su rivista. A tal fine il PI (o il sostituto PI solo se subentrato al PI) dovrà allegare alla rendicontazione la lettera di accettazione dell'editore.

Per i settori non bibliometrici (*D.M. 29 luglio 2016 n. 602 "I settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 10-14, con l'eccezione di tutti i settori concorsuali del macrosettore 11/E Psicologia, e i settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale"*) la classe A è da intendersi secondo la classificazione VQR. Nel caso il risultato non fosse raggiunto, il PI non potrà ripresentare richieste di finanziamento all'Ateneo a valere sui Bandi di Ateneo per la Ricerca nella tornata successiva alla conclusione del progetto.

I beneficiari non avranno l'obbligo di presentare una rendicontazione delle spese, ma devono attenersi alle spese ammissibili previste nel presente bando. Saranno disposti controlli per verificare il corretto utilizzo dei fondi per il raggiungimento dei risultati attesi previsti dal bando.



Azione C – Iniziativa a sostegno della progettazione su bandi competitivi per la ricerca internazionali e nazionali per progetti che hanno raggiunto l’ultimo livello di valutazione (risorse disponibili € 300.000,00).

L’azione C mira a stimolare la presentazione di proposte progettuali di ricerca su bandi competitivi internazionali da parte di ricercatori e docenti dell’Università di Parma, con la finalità strategica di incrementare il numero di domande finanziate e migliorare la qualità delle proposte progettuali. In particolare, si mira a incentivare la presentazione di progetti internazionali nell’ottica di un aumento della performance di Ateneo anche ai fini della VQR.

Possono presentare **domanda** sull’Azione C i docenti e i ricercatori dell’Ateneo che, **a far data dal 01 giugno 2024**, abbiano presentato un progetto di finanziamento, con valutazione negativa, nell’ambito dei seguenti bandi:

1) nei bandi ERC (Starting, Consolidator, Advanced e Synergy Grant) di Horizon Europe, nel ruolo di Principal Investigator. Il contributo potrà essere richiesto se la proposta:

- è stata valutata di Categoria B al secondo step di valutazione per gli Starting, Consolidator e Advanced Grant;
- è stata valutata di Categoria A al terzo step di valutazione in un bando Synergy.

Il contributo massimo concedibile è di € **30.000,00**.

2) in altri bandi competitivi per la ricerca su programmi di finanziamento internazionali promossi da enti pubblici e privati che prevedano valutazione scientifica e un finanziamento da parte dell’ente erogatore uguale o superiore a € 50.000,00 presentati nel ruolo di coordinatori di progetto o di coordinatori di unità di ricerca.

Il contributo massimo concedibile è di € **25.000,00**.

3) in bandi competitivi per la ricerca su programmi di finanziamento nazionali promossi da enti pubblici e privati che prevedano valutazione scientifica e un finanziamento da parte dell’ente erogatore uguale o superiore a € 50.000,00 presentati nel ruolo di coordinatori di progetto o di coordinatori di unità di ricerca. Non saranno considerate ammissibili le domande inerenti a progetti presentati nell’ambito dei “Bandi a Cascata” del PNRR.

Il contributo massimo concedibile è di € **20.000,00**.

4) Marie Skłodowska-Curie Actions - Postdoctoral Fellowships (HE MSCA PF) nel ruolo di PI e con l’Università degli Studi di Parma come “Host Institution”. Il contributo potrà essere richiesto se la proposta è stata inclusa nella “reserve list”, cioè nella lista delle proposte che potrebbero essere invitate alla preparazione della sovvenzione nel caso in cui i progetti classificati più in alto si ritirino o si rendano disponibili ulteriori finanziamenti a seguito di comunicazione da parte dell’ente finanziatore.

Il contributo massimo concedibile è di € **25.000,00**.



Esclusivamente per i progetti che rientrano nel punto 2) e nel punto 3) possono accedere al finanziamento quelli che ricadono nelle seguenti casistiche:

- in assenza di una graduatoria con punteggio, i progetti non finanziati per carenza di fondi, ma risultati ammissibili al finanziamento;
- in presenza di una graduatoria con punteggio, i progetti non finanziati che abbiano ricevuto una valutazione positiva secondo le regole stabilite dall'ente finanziatore, con punteggio complessivo assegnato maggiore o uguale al punteggio dell'ultimo progetto finanziato diminuito di 6 punti per valutazioni in centesimi o pari valore riproporzionato alla scala di valori prevista dall'ente finanziatore.

La documentazione che comprova le condizioni sopra elencate dovrà essere prodotta dal proponente in sede di domanda. La Commissione baserà il proprio giudizio esclusivamente sulla documentazione prodotta in sede di domanda, senza facoltà di soccorso istruttorio.

Accedono al finanziamento solo coloro che all'atto della domanda originaria di finanziamento hanno informato l'Area Ricerca della presentazione del progetto mediante email a ricercacompetitiva@unipr.it o ricerca.internazionale@unipr.it o tramite Titulus. La presente disposizione si applica a tutti progetti presentati a enti finanziatori a decorrere dalla data di emanazione del nuovo Regolamento sulla disciplina delle attività di ricerca, consulenza, didattica e alta formazione eseguite dall'Università degli Studi di Parma a fronte di contratti o accordi con soggetti terzi, emanato con D.R. n. 2298 del 04 ottobre 2024.

Caratteristiche del finanziamento:

- Le domande saranno esaminate seguendo l'ordine cronologico di presentazione;
- Indipendentemente dal numero di domande presentate per l'azione C, ogni proponente potrà ricevere solo un finanziamento nell'ambito dell'azione C;
- I contributi verranno assegnati in base all'ordine cronologico di presentazione delle domande;
- In seguito all'assegnazione del contributo, tutti gli appartenenti originari al gruppo di ricerca del progetto non potranno presentare domanda per l'azione C del presente bando e dell'edizione successiva, né come coordinatori né come partecipanti;
- le attività devono essere svolte presso l'Università di Parma;
- i fondi devono essere spesi entro due anni dalla data di assegnazione (fa fede la data della comunicazione di assegnazione del contributo).

Costi ammissibili

- a) costi di personale: cofinanziamento di contratti di ricerca e di borse di dottorato, rinnovo di assegni di ricerca;
- b) materiale di consumo e di laboratorio;



- c) costo per servizi di consulenza scientifica, di assistenza tecnico - scientifica e di personale arruolato per lo svolgimento della ricerca;
- d) acquisto e/o riparazione di strumentazione di laboratorio inventariabile;
- e) viaggi e missioni;
- f) spese di iscrizione a seminari, congressi, convegni, workshop, mostre e fiere;
- g) spese per pubblicazioni, pubblicazioni in modalità Open Access, traduzioni;
- h) acquisto di hardware e software specifico;
- i) acquisto di libri;
- j) costi collegati alla brevettazione.

Non sono ammissibili le spese per il finanziamento di borse di ricerca.

Modalità di presentazione e valutazione delle domande

L'azione C è aperta **fino alle h. 12,00 del giorno 19 maggio 2025**. Le proposte progettuali dovranno essere formulate secondo lo schema **Allegato 3**.

Qualora, al termine della prima finestra per la presentazione, dovessero residuare fondi non assegnati, l'azione sarà riaperta per uno o più periodi, secondo tempistiche che saranno comunicate dalla U.O. Supporto alla Ricerca Nazionale e Industriale, fino all'esaurimento della dotazione finanziaria o fino alla pubblicazione del successivo Bando di Ateneo per la Ricerca. La valutazione delle domande avverrà alla chiusura di ogni finestra per la presentazione.

Per accedere al contributo i proponenti devono inviare, mediante la procedura disponibile alla pagina https://www.idem.unipr.it/secure/bandoqi_azioneC, la seguente documentazione:

- il pdf della domanda di finanziamento originariamente inviata all'ente finanziatore;
- la domanda in lingua italiana o inglese contenente una breve proposta di utilizzo del contributo, l'elenco dei componenti del gruppo di ricerca originario e un budget dettagliato per voci di spesa;
- la scheda di valutazione del progetto ricevuta dall'ente finanziatore (Evaluation Report o documenti equivalenti);
- ogni altro documento che attesti il rispetto dei requisiti di ammissibilità al finanziamento.
- per i progetti presentati a enti finanziatori a decorrere dal 6 dicembre 2024, il modulo "*Presentazione proposta progettuale*" come da Linee guida di applicazione del Regolamento sulla disciplina delle attività di ricerca, consulenza, didattica e alta formazione eseguite dall'Università degli Studi di Parma a fronte di contratti o accordi con soggetti terzi, emanato con D.R. n. 2298 del 04 ottobre 2024.

Le domande saranno esaminate, in base all'ordine cronologico di presentazione, dal Prorettore alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico, dal Prorettore ai Sistemi Informativi, Innovazione e PNRR e dal Delegato del Rettore per la Ricerca Europea e Internazionale, previa verifica dei requisiti da parte della U.O. Supporto alla Ricerca Nazionale e Industriale e della U.O. Supporto alla Ricerca Europea e Internazionale. Successivamente, preso atto dell'iter di valutazione, i relativi finanziamenti saranno assegnati ai Dipartimenti di afferenza dei proponenti con decreto del Rettore.



Eventuali fondi residui alla data di pubblicazione del successivo Bando di Ateneo per la ricerca rientreranno nelle disponibilità dell'Ateneo.

Risultati attesi

Il beneficiario deve dimostrare, entro il biennio successivo l'assegnazione del finanziamento, di aver partecipato alla presentazione di una domanda nell'ambito di bandi competitivi emanati da **enti internazionali** in qualità di coordinatore di progetto o di coordinatore di unità. Nel caso il risultato non fosse raggiunto, il coordinatore di progetto o coordinatore di unità sarà tenuto a presentare una relazione che ne dettagli le motivazioni.

I beneficiari non avranno l'obbligo di presentare una rendicontazione delle spese, ma devono attenersi alle spese ammissibili previste nel presente bando. Saranno disposti controlli per verificare il corretto utilizzo dei fondi per il raggiungimento dei risultati attesi previsti dal bando.

ⁱ Professori Ordinari, Professori Associati, Ricercatori a tempo determinato di tipo A e di tipo B, RTT e Ricercatori Universitari Confermati.

ALLEGATO 1

Physical Sciences and Engineering

PE1 Mathematics

All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics

- PE1_1 Logic and foundations
- PE1_2 Algebra
- PE1_3 Number theory
- PE1_4 Algebraic and complex geometry
- PE1_5 Lie groups, Lie algebras
- PE1_6 Geometry and global analysis
- PE1_7 Topology
- PE1_8 Analysis
- PE1_9 Operator algebras and functional analysis
- PE1_10 ODE and dynamical systems
- PE1_11 Theoretical aspects of partial differential equations
- PE1_12 Mathematical physics
- PE1_13 Probability
- PE1_14 Mathematical statistics
- PE1_15 Generic statistical methodology and modelling
- PE1_16 Discrete mathematics and combinatorics
- PE1_17 Mathematical aspects of computer science
- PE1_18 Numerical analysis
- PE1_19 Scientific computing and data processing
- PE1_20 Control theory, optimisation and operational research
- PE1_21 Application of mathematics in sciences
- PE1_22 Application of mathematics in industry and society

PE2 Fundamental Constituents of Matter

Particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

- PE2_1 Theory of fundamental interactions
- PE2_2 Phenomenology of fundamental interactions
- PE2_3 Experimental particle physics with accelerators
- PE2_4 Experimental particle physics without accelerators
- PE2_5 Classical and quantum physics of gravitational interactions
- PE2_6 Nuclear, hadron and heavy ion physics
- PE2_7 Nuclear and particle astrophysics
- PE2_8 Gas and plasma physics
- PE2_9 Electromagnetism
- PE2_10 Atomic, molecular physics
- PE2_11 Ultra-cold atoms and molecules
- PE2_12 Optics, non-linear optics and nano-optics
- PE2_13 Quantum optics and quantum information
- PE2_14 Lasers, ultra-short lasers and laser physics
- PE2_15 Thermodynamics
- PE2_16 Non-linear physics
- PE2_17 Metrology and measurement
- PE2_18 Equilibrium and non-equilibrium statistical mechanics: steady states and dynamics

PE3 Condensed Matter Physics

Structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

- PE3_1 Structure of solids, material growth and characterisation
- PE3_2 Mechanical and acoustical properties of condensed matter, lattice dynamics
- PE3_3 Transport properties of condensed matter
- PE3_4 Electronic properties of materials, surfaces, interfaces, nanostructures
- PE3_5 Physical properties of semiconductors and insulators
- PE3_6 Macroscopic quantum phenomena, e.g. superconductivity, superfluidity, quantum Hall effect
- PE3_7 Spintronics
- PE3_8 Magnetism and strongly correlated systems
- PE3_9 Condensed matter – beam interactions (photons, electrons, etc.)
- PE3_10 Nanophysics, e.g. nanoelectronics, nanophotonics, nanomagnetism, nanoelectromechanics
- PE3_11 Mesoscopic quantum physics and solid-state quantum technologies
- PE3_12 Molecular electronics
- PE3_13 Structure and dynamics of disordered systems, e.g. soft matter (gels, colloids, liquid crystals), granular matter, liquids, glasses, defects
- PE3_14 Fluid dynamics (physics)
- PE3_15 Statistical physics: phase transitions, condensed matter systems, models of complex systems, interdisciplinary applications
- PE3_16 Physics of biological systems

PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences

Analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

- PE4_1 Physical chemistry
- PE4_2 Spectroscopic and spectrometric techniques
- PE4_3 Molecular architecture and Structure
- PE4_4 Surface science and nanostructures
- PE4_5 Analytical chemistry
- PE4_6 Chemical physics
- PE4_7 Chemical instrumentation
- PE4_8 Electrochemistry, electrodialysis, microfluidics, sensors
- PE4_9 Method development in chemistry
- PE4_10 Heterogeneous catalysis
- PE4_11 Physical chemistry of biological systems
- PE4_12 Chemical reactions: mechanisms, dynamics, kinetics and catalytic reactions
- PE4_13 Theoretical and computational chemistry
- PE4_14 Radiation and Nuclear chemistry
- PE4_15 Photochemistry
- PE4_16 Corrosion
- PE4_17 Characterisation methods of materials
- PE4_18 Environment chemistry

PE5 Synthetic Chemistry and Materials

New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

- PE5_1 Structural properties of materials
- PE5_2 Solid state materials chemistry
- PE5_3 Surface modification
- PE5_4 Thin films
- PE5_5 Ionic liquids
- PE5_6 New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles
- PE5_7 Biomaterials synthesis

- PE5_8 Intelligent materials synthesis – self assembled materials
- PE5_9 Coordination chemistry
- PE5_10 Colloid chemistry
- PE5_11 Biological chemistry and chemical biology
- PE5_12 Chemistry of condensed matter
- PE5_13 Homogeneous catalysis
- PE5_14 Macromolecular chemistry
- PE5_15 Polymer chemistry
- PE5_16 Supramolecular chemistry
- PE5_17 Organic chemistry
- PE5_18 Medicinal chemistry

PE6 Computer Science and Informatics

Informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

- PE6_1 Computer architecture, embedded systems, operating systems
- PE6_2 Distributed systems, parallel computing, sensor networks, cyber-physical systems
- PE6_3 Software engineering, programming languages and systems
- PE6_4 Theoretical computer science, formal methods, automata
- PE6_5 Security, privacy, cryptology, quantum cryptography
- PE6_6 Algorithms and complexity, distributed, parallel and network algorithms, algorithmic game theory
- PE6_7 Artificial intelligence, intelligent systems, natural language processing
- PE6_8 Computer graphics, computer vision, multimedia, computer games
- PE6_9 Human computer interaction and interface, visualisation
- PE6_10 Web and information systems, data management systems, information retrieval and digital libraries, data fusion
- PE6_11 Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)
- PE6_12 Scientific computing, simulation and modelling tools
- PE6_13 Bioinformatics, bio-inspired computing, and natural computing
- PE6_14 Quantum computing (formal methods, algorithms and other computer science aspects)

PE7 Systems and Communication Engineering

Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering

- PE7_1 Control engineering
- PE7_2 Electrical engineering: power components and/or systems
- PE7_3 Simulation engineering and modelling
- PE7_4 (Micro- and nano-) systems engineering
- PE7_5 (Micro- and nano-) electronic, optoelectronic and photonic components
- PE7_6 Communication systems, wireless technology, high-frequency technology
- PE7_7 Signal processing
- PE7_8 Networks, e.g. communication networks and nodes, Internet of Things, sensor networks, networks of robots
- PE7_9 Man-machine interfaces
- PE7_10 Robotics
- PE7_11 Components and systems for applications (in e.g. medicine, biology, environment)
- PE7_12 Electrical energy production, distribution, applications

PE8 Products and Processes Engineering

Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

- PE8_1 Aerospace engineering
- PE8_2 Chemical engineering, technical chemistry
- PE8_3 Civil engineering, architecture, offshore construction, lightweight construction, geotechnics
- PE8_4 Computational engineering
- PE8_5 Fluid mechanics
- PE8_6 Energy processes engineering
- PE8_7 Mechanical engineering
- PE8_8 Propulsion engineering, e.g. hydraulic, turbo, piston, hybrid engines
- PE8_9 Production technology, process engineering
- PE8_10 Manufacturing engineering and industrial design
- PE8_11 Environmental engineering, e.g. sustainable design, waste and water treatment, recycling, regeneration or recovery of compounds, carbon capture & storage
- PE8_12 Naval/marine engineering
- PE8_13 Industrial bioengineering
- PE8_14 Automotive and rail engineering; multi-/inter-modal transport engineering

PE9 Universe Sciences

Astrophysics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data

- PE9_1 Solar physics – the Sun and the heliosphere
- PE9_2 Solar system science
- PE9_3 Exoplanetary science, formation and characterization of extrasolar planets
- PE9_4 Astrobiology
- PE9_5 Interstellar medium and star formation
- PE9_6 Stars – stellar physics, stellar systems
- PE9_7 The Milky Way
- PE9_8 Galaxies – formation, evolution, clusters
- PE9_9 Cosmology and large-scale structure, dark matter, dark energy
- PE9_10 Relativistic astrophysics and compact objects
- PE9_11 Gravitational wave astronomy
- PE9_12 High-energy and particle astronomy
- PE9_13 Astronomical instrumentation and data, e.g. telescopes, detectors, techniques, archives, analyses

PE10 Earth System Science

Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

- PE10_1 Atmospheric chemistry, atmospheric composition, air pollution
- PE10_2 Meteorology, atmospheric physics and dynamics
- PE10_3 Climatology and climate change
- PE10_4 Terrestrial ecology, land cover change
- PE10_5 Geology, tectonics, volcanology
- PE10_6 Palaeoclimatology, palaeoecology
- PE10_7 Physics of earth's interior, seismology, geodynamics
- PE10_8 Oceanography (physical, chemical, biological, geological)
- PE10_9 Biogeochemistry, biogeochemical cycles, environmental chemistry
- PE10_10 Mineralogy, petrology, igneous petrology, metamorphic petrology
- PE10_11 Geochemistry, cosmochemistry, crystal chemistry, isotope geochemistry, thermodynamics
- PE10_12 Sedimentology, soil science, palaeontology, earth evolution
- PE10_13 Physical geography, geomorphology
- PE10_14 Earth observations from space/remote sensing
- PE10_15 Geomagnetism, palaeomagnetism
- PE10_16 Ozone, upper atmosphere, ionosphere
- PE10_17 Hydrology, hydrogeology, engineering and environmental geology, water and soil pollution
- PE10_18 Cryosphere, dynamics of snow and ice cover, sea ice, permafrost and ice sheets
- PE10_19 Planetary geology and geophysics
- PE10_20 Geohazards
- PE10_21 Earth system modelling and interactions

PE11 Materials Engineering

Advanced materials development: performance enhancement, modelling, large-scale preparation, modification, tailoring, optimisation, novel and combined use of materials, etc.

- PE11_1 Engineering of biomaterials, biomimetic, bioinspired and bio-enabled materials
- PE11_2 Engineering of metals and alloys
- PE11_3 Engineering of ceramics and glasses
- PE11_4 Engineering of polymers and plastics
- PE11_5 Engineering of composites and hybrid materials
- PE11_6 Engineering of carbon materials
- PE11_7 Engineering of metal oxides
- PE11_8 Engineering of alternative established or emergent materials
- PE11_9 Nanomaterials engineering, e.g. nanoparticles, nanoporous materials, 1D & 2D nanomaterials
- PE11_10 Soft materials engineering, e.g. gels, foams, colloids
- PE11_11 Porous materials engineering, e.g. covalent-organic, metal-organic, porous aromatic frameworks
- PE11_12 Semi-conducting and magnetic materials engineering
- PE11_13 Metamaterials engineering
- PE11_14 Computational methods for materials engineering

Life Sciences

LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions

For all organisms:

Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

- LS1_1 Macromolecular complexes including interactions involving nucleic acids, proteins, lipids and carbohydrates
- LS1_2 Biochemistry
- LS1_3 DNA and RNA biology
- LS1_4 Protein biology
- LS1_5 Lipid biology
- LS1_6 Glycobiology
- LS1_7 Molecular biophysics, biomechanics, bioenergetics
- LS1_8 Structural biology
- LS1_9 Molecular mechanisms of signalling processes
- LS1_10 Synthetic biology
- LS1_11 Chemical biology
- LS1_12 Protein design
- LS1_13 Early translational research and drug design
- LS1_14 Innovative methods and modelling in molecular, structural and synthetic biology

LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems

For all organisms:

Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine

- LS2_1 Genetics
- LS2_2 Gene editing
- LS2_3 Epigenetics
- LS2_4 Gene regulation
- LS2_5 Genomics
- LS2_6 Metagenomics
- LS2_7 Transcriptomics
- LS2_8 Proteomics
- LS2_9 Metabolomics
- LS2_10 Glycomics/Lipidomics
- LS2_11 Bioinformatics and computational biology
- LS2_12 Biostatistics
- LS2_13 Systems biology
- LS2_14 Genetic diseases
- LS2_15 Integrative biology for personalised medicine
- LS2_16 Innovative methods and modelling in integrative biology

LS3 Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration

For all organisms:

Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches

- LS3_1 Cell cycle, cell division and growth
- LS3_2 Cell senescence, cell death, autophagy, cell ageing
- LS3_3 Cell behaviour, including control of cell shape, cell migration
- LS3_4 Cell junctions, cell adhesion, the extracellular matrix, cell communication
- LS3_5 Cell signaling and signal transduction, exosome biology
- LS3_6 Organelle biology and trafficking
- LS3_7 Mechanobiology of cells, tissues and organs
- LS3_8 Embryogenesis, pattern formation, morphogenesis
- LS3_9 Cell differentiation, formation of tissues and organs
- LS3_10 Developmental genetics
- LS3_11 Evolution of developmental strategies
- LS3_12 Organoids
- LS3_13 Stem cells
- LS3_14 Regeneration
- LS3_15 Development of cell-based therapeutic approaches for tissue regeneration
- LS3_16 Functional imaging of cells and tissues
- LS3_17 Theoretical modelling in cellular, developmental and regenerative biology

LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing

Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)

- LS4_1 Organ and tissue physiology and pathophysiology
- LS4_2 Comparative physiology
- LS4_3 Physiology of ageing
- LS4_4 Endocrinology
- LS4_5 Non-hormonal mechanisms of inter-organ and tissue communication
- LS4_6 Microbiome and host physiology
- LS4_7 Nutrition and exercise physiology
- LS4_8 Impact of stress (including environmental stress) on physiology
- LS4_9 Metabolism and metabolic disorders, including diabetes and obesity
- LS4_10 The cardiovascular system and cardiovascular diseases
- LS4_11 Haematopoiesis and blood diseases
- LS4_12 Cancer
- LS4_13 Other non-communicable diseases (except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)

LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System

Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

– *In humans and all other organisms*

- LS5_1 Neuronal cells
- LS5_2 Glial cells and neuronal-glia communication
- LS5_3 Neural development and related disorders
- LS5_4 Neural stem cells
- LS5_5 Neural networks and plasticity
- LS5_6 Neurovascular biology and blood-brain barrier
- LS5_7 Sensory systems, sensation and perception, including pain
- LS5_8 Neural basis of behaviour (e.g. sleep, consciousness, addiction)
- LS5_9 Neural basis of cognition (e.g. learning, memory, attention, emotions, speech)
- LS5_10 Ageing of the nervous system
- LS5_11 Neurological and neurodegenerative disorders
- LS5_12 Mental disorders
- LS5_13 Nervous system injuries and trauma, stroke
- LS5_14 Repair and regeneration of the nervous system
- LS5_15 Neuroimmunology, neuroinflammation
- LS5_16 Systems and computational neuroscience (e.g. modelling, simulation, brain oscillations, connectomics)
- LS5_17 Imaging in neuroscience
- LS5_18 Innovative methods and tools for neuroscience

LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy

The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

- LS6_1 Innate immunity
- LS6_2 Adaptive immunity
- LS6_3 Regulation of the immune response
- LS6_4 Immune-related diseases
- LS6_5 Biology of pathogens (e.g. bacteria, viruses, parasites, fungi)
- LS6_6 Infectious diseases
- LS6_7 Mechanisms of infection
- LS6_8 Biological basis of prevention and treatment of infection
- LS6_9 Antimicrobials, antimicrobial resistance
- LS6_10 Vaccine development
- LS6_11 Innovative immunological tools and approaches, including therapies

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases

Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

- LS7_1 Medical imaging for prevention, diagnosis and monitoring of diseases
- LS7_2 Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases
- LS7_3 Nanomedicine
- LS7_4 Regenerative medicine
- LS7_5 Applied gene, cell and immune therapies
- LS7_6 Other medical therapeutic interventions, including transplantation

- LS7_7 Pharmacology and toxicology
- LS7_8 Effectiveness of interventions, including resistance to therapies
- LS7_9 Public health and epidemiology
- LS7_10 Preventative and prognostic medicine
- LS7_11 Environmental health, occupational medicine
- LS7_12 Health care, including care for the ageing population
- LS7_13 Palliative medicine
- LS7_14 Digital medicine, e-medicine, medical applications of artificial intelligence
- LS7_15 Medical ethics

LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution

For all organisms:

Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

- LS8_1 Ecosystem and community ecology, macroecology
- LS8_2 Biodiversity
- LS8_3 Conservation biology
- LS8_4 Population biology, population dynamics, population genetics
- LS8_5 Biological aspects of environmental change, including climate change
- LS8_6 Evolutionary ecology
- LS8_7 Evolutionary genetics
- LS8_8 Phylogenetics, systematics, comparative biology
- LS8_9 Macroevolution and paleobiology
- LS8_10 Ecology and evolution of species interactions
- LS8_11 Behavioural ecology and evolution
- LS8_12 Microbial ecology and evolution
- LS8_13 Marine biology and ecology
- LS8_14 Ecophysiology, from organisms to ecosystems
- LS8_15 Theoretical developments and modelling in environmental biology, ecology, and evolution

LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering

Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

- LS9_1 Bioengineering for synthetic and chemical biology
- LS9_2 Applied genetics, gene editing and transgenic organisms
- LS9_3 Bioengineering of cells, tissues, organs and organisms
- LS9_4 Microbial biotechnology and bioengineering
- LS9_5 Food biotechnology and bioengineering
- LS9_6 Marine biotechnology and bioengineering
- LS9_7 Environmental biotechnology and bioengineering
- LS9_8 Applied plant sciences, plant breeding, agroecology and soil biology
- LS9_9 Plant pathology and pest resistance
- LS9_10 Veterinary and applied animal sciences
- LS9_11 Biomass production and utilisation, biofuels
- LS9_12 Ecotoxicology, biohazards and biosafety

Social Sciences and Humanities

SH1 Individuals, Markets and Organisations

Economics, finance, management

- SH1_1 Macroeconomics; monetary economics; economic growth, labour economics
- SH1_2 International trade; international business; spatial economics
- SH1_3 Development economics political economics
- SH1_4 Finance; financial markets
- SH1_5 Corporate finance; international finance
- SH1_6 Banking, insurance
- SH1_7 Accounting, asset prices, auditing
- SH1_8 Econometrics, game theory, decision theory
- SH1_9 Behavioural economics; experimental economics; neuro-economics
- SH1_10 Microeconomics, industrial organisation, applied microeconomics
- SH1_11 Innovation, research & development, entrepreneurship
- SH1_12 Management; operations management, international management
- SH1_13 Human resource management; organisational behaviour
- SH1_14 Strategy, operation research
- SH1_15 Marketing, consumer behaviour
- SH1_16 Quantitative economic history, economic systems, institutional economics

SH2 Institutions, Governance and Legal Systems

Political science, international relations, law

- SH2_1 Political systems, governance
- SH2_2 Democratisation and social movements
- SH2_3 Conflict resolution, war, peace building
- SH2_4 Legal studies, comparative law, law and economics
- SH2_5 Constitutions, human rights, international law
- SH2_6 International relations, global and transnational governance
- SH2_7 Humanitarian assistance and development
- SH2_8 Political and legal philosophy
- SH2_9 Digital approaches to political science and law

SH3 The Social World and Its Interactions

Sociology, social psychology, education sciences, communication studies

- SH3_1 Social structure, social mobility, social innovation
- SH3_2 Inequalities, discrimination, prejudice
- SH3_3 Aggression and violence, antisocial behaviour, crime
- SH3_4 Social integration, exclusion, prosocial behaviour
- SH3_5 Social attitudes and beliefs
- SH3_6 Social influence; power and group behaviour
- SH3_7 Social policies, welfare, work and employment
- SH3_8 Poverty and poverty alleviation
- SH3_9 Social aspects of teaching and learning, curriculum studies, education and educational policies
- SH3_10 Communication and information, networks, media
- SH3_11 Digital social research
- SH3_12 Social studies of science and technology

SH4 The Human Mind and Its Complexity

Cognitive science, psychology, linguistics

- SH4_1 Cognitive basis of human development, developmental disorders; comparative cognition
- SH4_2 Personality and social cognition; emotion
- SH4_3 Clinical and health psychology

- SH4_4 Neurocognitive psychology
- SH4_5 Attention, perception, action, consciousness
- SH4_6 Learning, memory; cognition in ageing
- SH4_7 Reasoning, decision-making; intelligence
- SH4_8 Language learning and processing (first and second languages)
- SH4_9 Theoretical linguistics; computational linguistics
- SH4_10 Language typology; historical linguistics
- SH4_11 Pragmatics, sociolinguistics, linguistic anthropology, discourse analysis

SH5 Texts and Concepts

Literary studies, literature, philosophy

- SH5_1 Classics, ancient literature
- SH5_2 Theory and history of literature, comparative literature
- SH5_3 Book studies
- SH5_4 Philology; text and image studies
- SH5_5 Paleography and codicology
- SH5_6 Philosophy of mind, philosophy of language
- SH5_7 Philosophy of science, epistemology, logic
- SH5_8 Metaphysics, philosophical anthropology; aesthetics
- SH5_9 Ethics and its applications; social philosophy
- SH5_10 History of philosophy
- SH5_11 Digital humanities; digital approaches to literary studies and philosophy

SH6 The Study of the Human Past

Archaeology and history

- SH6_1 Archaeological methods and theory, history of archaeology
- SH6_2 Prehistoric archaeology, archaeology of non-literate societies
- SH6_3 Archaeology of early literate societies and early civilizations
- SH6_4 Medieval and post-medieval archaeologies
- SH6_5 Archaeological science, bioarchaeology, environmental archaeology, geoarchaeology
- SH6_6 Digital, computational, virtual and geospatial archaeologies
- SH6_7 Historiography, theory and methods of history, including the analysis of digital data
- SH6_8 Ancient history, medieval history
- SH6_9 Early modern, modern, and contemporary history
- SH6_10 Colonial and post-colonial history
- SH6_11 Global, transnational, and comparative history
- SH6_12 Social and economic history
- SH6_13 Cultural history, intellectual history
- SH6_14 History of science and technologies, environmental history

SH7 Human Mobility, Environment, and Space

Human geography, demography, health, sustainability science, territorial planning, spatial analysis

- SH7_1 Human, economic and social geography
- SH7_2 Migration
- SH7_3 Population dynamics: households, family and fertility
- SH7_4 Social aspects of health, ageing and society
- SH7_5 Sustainability sciences, environment and resources, ecosystem services
- SH7_6 Environmental and climate change, societal impact and policy
- SH7_7 Cities; urban, regional and rural studies
- SH7_8 Land use and planning
- SH7_9 Energy, transportation and mobility
- SH7_10 GIS, spatial analysis; digital geography

SH8 Studies of Cultures and Arts

Social anthropology, studies of cultures, studies of arts

- SH8_1 Kinship; diversity and identities, gender, interethnic relations
- SH8_2 Religious studies, ritual; symbolic representation
- SH8_3 Cultural studies and theory, cultural identities and memories, cultural heritage
- SH8_4 Museums, exhibitions, conservation and restoration
- SH8_5 History of art and of architecture
- SH8_6 Architecture, design, craft, creative industries
- SH8_7 Music and musicology; history of music
- SH8_8 Visual and performing arts, screen, arts-based research
- SH8_9 Digital approaches to anthropology, cultural studies and art

ALLEGATO 2

AZIONE B

“BANDO DI ATENEO PER LA RICERCA 2025 – AZIONI B e C”

Type of project: B

Principal investigator (Name, Surname, qualification, UNIPR email and Department)

Substitute Principal Investigator (Name, Surname, qualification, UNIPR email and Department)

Possible Research Unit:

- **Members from UNIPR** (specify name, qualification, affiliation and institutional mail address)
- **Members from other institutions** (specify name, qualification, affiliation and institutional mail address)

Title of the project

Duration of the project (1 year / 2 years)

ERC subfields 1

ERC subfields 2 (facoltativo)

ERC subfields 3 (facoltativo)

Abstract of the proposal (max 2800 characters including spaces)

National/international state of the art in the related scientific field of interest; expected advancement of knowledge with reference to state of the art (max 3800 characters including spaces)

Detailed description of the project: objectives and methodology, contribution of team participants; multidisciplinary characteristics of the project, workpackages; methods of dissemination of the results (max 7800 characters including spaces)

Expected results and impact (for example: patents, publications, prototypes, data bank, etc.; if possible provide a quantitative estimate; max 2000 characters including spaces)

Gantt diagramme or table (if available) (insert file max. size 16 Mb)

Bibliography (max 2800 characters including spaces)

Financial aspects : costs and funding

ELIGIBLE COSTS	AMOUNT €
Research grants – cofinancing of research contracts or of PHD Grants; renewal of research fellowship;	
Consumable items	
Scientific consulting or technical assistance services; occasional service provisions	
Purchase or repair of laboratory equipment (subject to inventory)	
Travels	
Registration fees for seminars, congresses, conferences, exhibitions, fairs	
Publications (also open access publications) and translations	
Purchase of specific hardware and software	
Books and literature	
Patents	
	TOTAL COSTS
Requested funding (<i>min €10,000 max € 25,000 annual project €40,000 two-year project</i>)	
Possibility of cofunding: specify the amount and the project code ¹	

Attach (Max total size 16 MB):

- Scientific curriculum of Principal Investigator and substitute Principal Investigator (in one file);
- List of publications produced in the last 36 months by the Principal Investigator and substitute Principal Investigator (in one file).

¹ Codice progetto contabile

ALLEGATO 3

AZIONE C

“BANDO DI ATENEO PER LA RICERCA 2025 – AZIONI B e C”

Azione: C

Principal investigator (Nome, Cognome, Ruolo, email UNIPR e Dipartimento di afferenza) (N.B: il PI deve essere stato coordinatore di progetto o coordinatore di unità di ricerca del gruppo originario)

Partecipanti originari al gruppo di ricerca del progetto non finanziato (In seguito all’assegnazione del contributo, tutti gli appartenenti originari al gruppo di ricerca del progetto non potranno presentare domanda per l’azione C del Bando 2025 e dell’edizione successiva del Bando, né come coordinatori né come partecipanti.)

Indicazione del bando competitivo sul quale è stata presentata domanda a partire dal 1 giugno 2024

Data di presentazione della domanda

Nome dell’ente finanziatore

Contributo originariamente richiesto all’ente finanziatore a favore di UNIPR

Domanda contenente una breve proposta di utilizzo del contributo (max. 3500 caratteri; in italiano o inglese)

COSTI AMMISSIBILI	IMPORTO €
Costi di personale: cofinanziamento di contratti di ricerca e di borse di dottorato, rinnovo di assegni di ricerca;	
Materiale di consumo e di laboratorio	
Costo per servizi di consulenza scientifica, di assistenza tecnico - scientifica e di personale arruolato per lo svolgimento della ricerca	
Acquisto e/o riparazione di strumentazione di laboratorio inventariabile	
Viaggi e missioni	
Spese di iscrizione a seminari, congressi, convegni, workshop, mostre e fiere	
Spese per pubblicazioni, pubblicazioni in modalità Open Access, traduzioni	
Acquisto di hardware e software specifico	

Acquisto di libri	
Costi collegati alla brevettazione	
	COSTO TOTALE
Finanziamento richiesto	

Allegati

- File della domanda di finanziamento originariamente inviata all'ente finanziatore ;
- Scheda di valutazione del progetto ricevuta dall'ente finanziatore (*Evaluation Report* o documenti equivalenti) ;
- per i progetti presentati a enti finanziatori a decorrere dal 6 dicembre 2024, il modulo "*Presentazione proposta progettuale*" come da Linee guida di applicazione del Regolamento sulla disciplina delle attività di ricerca, consulenza, didattica e alta formazione eseguite dall'Università degli Studi di Parma a fronte di contratti o accordi con soggetti terzi, emanato con D.R. n. 2298 del 04 ottobre 2024 ;
- ogni altro documento che attesti il rispetto dei requisiti di ammissibilità al finanziamento.