

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	Pag. 1 di 8 Rev.1
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	data 28/08/2019

1. PREMESSA

Il presente documento descrive i processi amministrativo-gestionali relativi all'Unità Ricerca del Dipartimento di ingegneria Civile ed Industriale, con particolare riferimento ai progetti Istituzionali, ovvero i progetti Europei ed Internazionali, i progetti nazionali e regionali, ed i progetti di Ateneo.

2. I FONDI PER LA RICERCA

La pagina <https://www.unipi.it/index.php/finanziamenti2> riporta le informazioni sui finanziamenti disponibili.

Finanziamenti europei ed internazionali

<https://www.unipi.it/index.php/finanziamenti2/itemlist/category/762> :

informazioni dettagliate relative alle opportunità di finanziamento per la ricerca e l'innovazione offerte dalla Commissione Europea e da altri organismi internazionali e strumenti utili per la preparazione di proposte di progetto e per la gestione di progetti del Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione attualmente in vigore, Horizon 2020.

Finanziamenti nazionali e regionali

Finanziamenti dal Ministero dell'Istruzione, altri ministeri, fondazioni, Regione Toscana

[MIUR](#) :

I principali finanziamenti del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

[Finanziamenti](#) [Regione](#) [Toscana](#) :

I programmi della Regione Toscana che offrono opportunità di finanziamento

Finanziamenti di Ateneo

L'Ateneo eroga periodicamente dei finanziamenti in linea con le priorità di incentivare la produttività scientifica dei docenti (Fondi di Ateneo e Progetti di

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	<i>Pag. 2 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>28/08/2019</i>

Ricerca di Ateneo) e favorire l'internazionalizzazione della ricerca (bando BIHO e bando MIT-UNUPI).

Parimenti l'Ateneo utilizza risorse dedicate per cofinanziare l'acquisto di grandi attrezzature indispensabili alle attività di ricerca e contribuire alla diffusione dei risultati ottenuti attraverso il Bando per l'assegnazione di contributi per l'organizzazione di convegni e la pubblicazione degli atti.

Alle pagine elencate a seguire è possibile trovare una descrizione delle varie opportunità, scaricare i relativi bandi e consultare gli esiti delle procedure concluse.

[BIHO 2019, Bando Incentivi di Ateneo Horizon e Oltre](#)

L'iniziativa dell'Università di Pisa per incrementare il numero di progetti finanziati e quindi la competitività dell'Ateneo a livello nazionale ed internazionale

[Fondi di Ateneo](#)

UNUPI destina una quota del proprio bilancio ai fondi di Ateneo che assegna ai propri professori e ricercatori a seguito di valutazione annuale dei prodotti della ricerca

[PRA - Progetti di Ricerca di Ateneo](#)

Con bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA), l'Università di Pisa intende promuovere, in tutte le Aree CUN, la realizzazione di ricerche collettive, presentate da gruppi di ricercatori dell'Ateneo.

[Cofinanziamento per l'acquisto di attrezzature scientifiche](#)

Cofinanziamento per l'acquisto di attrezzature scientifiche

[MIT-UNUPI Project](#)

Realizzazione di progetti di ricerca comuni MIT-UNUPI, scambio di studenti e ricercatori

[Bando Dimostratori Tecnologici](#)

Bando per il finanziamento di Dimostratori tecnologici (DT)

[Contributi per convegni di Ateneo e per la pubblicazione di atti di convegno](#)

Bando per l'assegnazione di contributi per l'organizzazione di convegni e la pubblicazione degli atti

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	<i>Pag. 3 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>28/08/2019</i>

3. ADEMPIMENTI PER IL PERSONALE DOCENTE

- i) Il personale docente che intenda presentare una domanda e/o partecipare ad un bando di finanziamento deve informare il Direttore del Dipartimento e l'Unità Ricerca affinché sia verificata preliminarmente la effettiva disponibilità di risorse umane e strumentali per la realizzazione delle attività previste dal progetto. Nella prima fase è necessario compilare la scheda di presentazione di progetto (ALLEGATO 1). La presa visione della Direzione ha la finalità di fornire un nulla osta informale per il proseguo delle attività progettuali e di redazione della proposta.
- ii) Per la redazione della proposta ed in particolare per la corretta redazione del piano economico-finanziario di progetto - regole di eleggibilità e di rendicontazione di voci di costo - l'Unità Ricerca del Dipartimento e la Direzione Servizi per la Ricerca e il Trasferimento tecnologico sono a disposizione per la verifica del rispetto dei criteri dei bandi nella redazione della proposta. La Direzione Servizi per la Ricerca e il Trasferimento tecnologico ha un ruolo proattivo di informazione e consulenza in relazione ai bandi e alle opportunità di finanziamento, di promozione, valorizzazione e valutazione della ricerca
- iii) Nel caso di approvazione del finanziamento la gestione formale del progetto generalmente avviene attraverso portali dedicati (ad esempio - <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home> .)
- iv) E' raccomandata una riunione di *kick-off* tra il personale docente e T/A coinvolto nel progetto, allo scopo di condividere gli obiettivi intermedi e finali, verificare il piano economico-finanziario di progetto e intraprendere le necessarie azioni (si veda par.4). Il Responsabile scientifico del progetto deve redigere un report della riunione ed inviarlo al Direttore e al responsabile dell'Unità Ricerca.
- v) E' del Responsabile scientifico del progetto il compito di organizzare le attività di ricerca dell'Unità Operativa UNIPI/DICI e la responsabilità del rispetto dei tempi di redazione dei Deliverables e quant'altro previsto espressamente dal progetto. E' compito del Responsabile scientifico la

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	<i>Pag. 4 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>28/08/2019</i>

verifica/approvazione degli eventuali *time sheets*¹ periodici e finali del personale docente impegnato.

- vi) Laddove previsto espressamente dalla tipologia di bando/finanziamento, la approvazione formale di tutta la documentazione prodotta è responsabilità del Direttore del Dipartimento

¹ Template e istruzioni di compilazione disponibili in Unità Ricerca

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	<i>Pag. 5 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>28/08/2019</i>


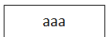
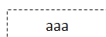
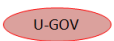
4. I PROCESSI DELL'UNITÀ' DI RICERCA

I macro-processi dell'Unità Ricerca sono rappresentati nel seguente schema:



Sulla base della mappatura ed analisi dei processi dipartimentali effettuata, si sono predisposti i digrammi di flusso allegati (ALLEGATI 2, 3 E 4)

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	<i>Pag. 6 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>28/08/2019</i>

 	Ente interno
 	Ente esterno
	Attività in cui l'Ente è responsabile
	Attività dettagliata nello specifico flusso
	Attività iniziali e finali del processo
	Snodi decisionali
	Attività che comportano rilevanti interazioni con U-GOV
	Ruolo responsabile dell'attività

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	Pag. 7 di 8 Rev.1
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	data 28/08/2019

Allegato 1

SCHEDA PRESENTAZIONE PROGETTO

1. Il docente/ricercatore responsabile scientifico invia via mail la scheda al direttore di Dipartimento/Responsabile Unità Ricerca

2. Il direttore di dipartimento – dopo aver spuntato la casella per presa visione - invia la scheda a proposal@unipi.it

Titolo del progetto:

Acronimo:

Tipologia di progetto (nazionale – internazionale):

Ente finanziatore (es. Unione Europea – Ministeri – Regione – Fondazioni - ecc):

Programma di finanziamento (es. Horizon 2020 – Life – POR Regione Toscana - ecc):

Estremi identificativi del bando:

Ruolo di UNIPI nel progetto (es. coordinatore - partner):

Elenco partner di progetto:

Coordinatore:

Partner 1:

Partner 2:

Partner 3:

.....

Durata del progetto in mesi:

Budget totale del progetto: €

Budget UNIPI: €

	GESTIONE PROGETTI RICERCA ISTITUZIONALI	<i>PRG SG R1</i>	<i>Pag. 8 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>28/08/2019</i>

Classificazione²

Parole chiave:

Abstract (*in inglese o in italiano*):

Personale UNIPI previsto per le attività -

Laboratori DICI/ UNIPI potenzialmente coinvolti (utilizzare denominazioni da elenco aggiornato Laboratori-RAR)

PRESA VISIONE – IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO *PROF. LEONARDO TOGNOTTI*

² Classificazione progetti di ricerca finanziati da terzi –

i) [Decreto MIUR-MEF n. 21 del 16.1.2014: classificazione della spesa delle università per missioni e programmi](#) – Di base/applicata

ii) [Technology Readiness Level \(TRV\)](#)