



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Prot.4022 del 05/11/2018

**Bando per l'assegnazione di risorse ad attività studentesche
per l'a.a. 2018/2019**

Il Direttore

Visto lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n.49150 del 22 Dicembre 2015;

Vista la delibera della Scuola di Ingegneria n.4 nella seduta del 13 Giugno 2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n.233 del 22 Ottobre 2018;

Rende noto

Art.1 Oggetto

La Scuola di Ingegneria intende supportare, tramite assegnazione di risorse economiche, le attività di ricerca e progettuali di interesse ingegneristico promosse da studenti dell'Ateneo pisano.

I gruppi ammessi al finanziamento potranno programmare ed effettuare spese, fino al massimo budget accordato, purchè attinenti al progetto e indicate nel piano dei costi dell'attività per cui si richiede il finanziamento. L'importo massimo finanziabile per ogni progetto è € 25.000, l'importo minimo per richiedere accesso al finanziamento è € 5000,00. Gli ordini di acquisto verranno imputati su progetti iscritti in bilancio della Scuola di Ingegneria e pertanto dovranno essere approvate e controfirmate dal Presidente della Scuola, Prof. Alberto Landi e dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Prof. Giuseppe Anastasi. Ciascun gruppo beneficiario del finanziamento è tenuto a consegnare una relazione sulle attività svolte nell'ambito del progetto alla Commissione SEAS (Sostegno Economico delle Attività studentesche) della Scuola di Ingegneria entro 30 giorni dal termine delle attività. Le attività dovranno concludersi entro 12 mesi dalla data di approvazione del progetto.

Art.2 Requisiti di ammissione

Possono presentare domanda di finanziamento gruppi di almeno 6 studenti dell'Ateneo pisano (indicati di seguito come i "proponenti" del progetto) di cui almeno i 2/3 iscritti ai corsi di Laurea coordinati dalla scuola di Ingegneria.

Art.3 Modalità e termini di presentazione

Le domande di finanziamento dei proponenti dovranno essere corredate dalla seguente documentazione:

- **Obbligatoria**
 - Breve descrizione scientifica dell'attività;
 - Lista degli studenti proponenti con indicazione dei corsi di studio di appartenenza;
 - Indicazione di un referente e un sostituto, dei quali deve essere indicato il numero di matricola, corso di studio e contatto e-mail. I referenti devono essere studenti della Scuola di Ingegneria;
 - Piano dei costi dell'attività per cui si richiede il finanziamento;
 - Indicazione della disponibilità di eventuali altri finanziamenti erogati dall'Ateneo;
 - Stima della numerosità degli studenti potenzialmente interessati, oltre ai proponenti, e dei relativi corsi di studio di appartenenza;
- **Opzionale**
 - Eventuale organizzazione interna del gruppo (team leader, sotto gruppi...);
 - Docenti eventualmente coinvolti come referenti dell'attività.

La documentazione dovrà pervenire entro le ore 13,00 del 20/12/2018 tramite una delle seguenti modalità:

- **RACCOMANDATA A.R.** con la dicitura "Selezione per assegnazione di risorse studentesche", indirizzata al Prof. Ing. Giuseppe Anastasi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa. Non farà fede la data del timbro postale.
- **CONSEGNA A MANO** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento - Via Caruso n. 16, 56122 Pisa, nelle ore di apertura della stessa: da lunedì a venerdì ore 11.00-13.00.

n.b. La stessa documentazione dovrà inoltre essere inviata tramite e-mail al Prof. Paolo Bruschi quale Presidente della Commissione SEAS: paolo.bruschi@unipi.it indicando come oggetto "Domanda finanziamento attività studentesca".

Art.4 Valutazione delle candidature

Le domande saranno valutate dalla commissione SEAS (Sostegno Economico alle Attività Studentesche) della Scuola di Ingegneria.

L'idoneità del progetto sarà valutata sulla base dei seguenti parametri:

- Validità scientifica e/o formativa dell'attività proposta.

- Elementi innovativi dell'attività proposta.
- Adeguatezza del piano dei costi e del finanziamento richiesto.
- Carattere interdisciplinare dell'attività proposta.
- Capacità di coinvolgere un numero elevato di studenti, preferibilmente provenienti da diversi corsi di studio.
- Possibilità di creare canali di collaborazione in ambito nazionale e/o internazionale.
- Capacità di generare un'attività duratura nel tempo.

Nel caso di valutazione comparativa tra più progetti idonei la Commissione stilerà una graduatoria assegnando un punteggio da 1 a 20 per ciascun parametro sopraindicato.

La commissione ha facoltà di valutare, in presenza di più progetti idonei, l'entità del finanziamento da accordare alle proposte sulla base delle richieste e del budget disponibile.

Le proposte della commissione saranno discusse e approvate dal Consiglio della Scuola, che identificherà le proposte finanziabili e i relativi finanziamenti accordati.

Art.5 Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art.5 della L. 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di procedura comparativa è la Dott.ssa Barbara Conte. Responsabile Unità didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa - tel. 050/2217642, e-mail: barbara.conte@unipi.it.

Art.6 Pubblicità della procedura

Il presente avviso e il relativo esito verrà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Scuola di Ingegneria: <http://www.ing.unipi.it/it/> e sull'albo ufficiale dell'Ateneo: <https://alboufficiale.unipi.it/>.

Art.7 Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dalla normativa italiana sulla privacy e dal **GDPR** – Regolamento Generale sulla Protezione Dati, in vigore in tutti i paesi dell'Unione Europea. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti la procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

F.to IL DIRETTORE

Prof. Ing. Giuseppe Anastasi