

Determina di Istituzione di Servizio
ex art. 8 Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo

DETERMINA N. 2

Il sottoscritto Rinaldo Garziera Responsabile della struttura apicale Dipartimento di Ingegneria Industriale e Architettura – Department of Engineering and Architecture, preso atto delle “Linee generali di organizzazione dell’Ateneo”, per le motivazioni più sotto indicate, previa condivisione con il Direttore Generale

DETERMINA

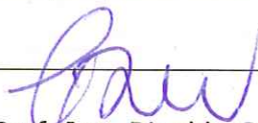
<p>1) Denominazione del Servizio</p> <p><i>Indicare la denominazione del Servizio che si ritiene di istituire</i></p>	<p>Servizio per la ricerca e la terza missione</p>
<p>2) Grado di Autonomia e Grado di Responsabilità del Servizio</p> <p><i>Indicarne la tipologia in relazione al grado di autonomia e di responsabilità necessaria</i></p>	<p>X Cat. D (Responsabile)</p>
<p>3) Mission del Servizio</p> <p><i>Indicare la mission del Servizio in relazione alla U.O./struttura di afferenza (occorre dunque declinare la parte di mission prevista per la U.O./struttura di afferenza)</i></p>	<p>Fornire supporto al personale ricercatore al fine di incentivare la ricerca di base ed applicata favorendo il processo di internazionalizzazione della ricerca e l’attrazione di risorse esterne. Presidiare i processi relativi alle procedure ministeriali indette da ANVUR per la valutazione della qualità della ricerca in stretta collaborazione con le Strutture di Ateneo coinvolte in tale attività. Istituzione e gestione delle attività amministrative e contabili legate ai finanziamenti per la ricerca di origine privata. Supporto e gestione delle attività amministrative e contabili legate all’istituzione di borse di ricerca e assegni di ricerca.</p>
<p>4) Prevalenti attività di riferimento del Servizio</p> <p><i>Individuare le prevalenti attività di riferimento svolte dal Servizio in relazione alla U.O./struttura apicale di afferenza (occorre dunque che le attività qui riportate siano una o più fra quelle già indicate nella U.O./struttura apicale di afferenza. È necessario riportare il codice alfa numerico es.: ruc1/01)</i></p>	<p>d7uo1/03 Presidia e gestisce le attività inerenti al supporto amministrativo delle attività istituzionali della ricerca e terza missione compreso il trasferimento tecnologico, assegni di ricerca, borse di ricerca presidiando i processi inerenti la qualità della ricerca e della terza missione dipartimentale; d7uo1/04 Presidia e gestisce i contratti/convenzioni attivi inerenti la ricerca (sia istituzionale che commerciale) e la terza missione, comprese le attività conto terzi; d7uo1/06 Presidia e supporta la predisposizione delle rendicontazioni contabili relative ai progetti di ricerca del Dipartimento.</p>
<p>5) Motivazione di istituzione</p> <p><i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione del Servizio</i></p>	<p>Considerata la complessità del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, la netta propensione alla ricerca (sia di base che applicata) ed al trasferimento tecnologico, si rende necessario prevedere un Servizio per la ricerca e la terza missione al fine di fornire attività di supporto al personale ricercatore nell’ambito della partecipazione a bandi pubblici, rendicontazione progetti ricerca, attività conto terzi. Inoltre il processo di istituzionalizzazione</p>

della terza missione, delineato dal quadro normativo ed accelerato dalle decisioni dell'ANVUR, rende indispensabile il rafforzamento della terza missione raccogliendo informazioni in riferimento all'attività di valorizzazione della ricerca (brevetti, spin-off, contratti conto-terzi e convenzioni).

Sulla base delle attività in essere nel Dipartimento di Ingegneria Industriale, Ingegneria dell'Informazione e DICATeA, il Dipartimento di Ingegneria e Architettura intende rappresentare un riferimento di eccellenza a livello scientifico in grado di perseguire un elevato profilo di competitività nella ricerca sia sul territorio locale, nazionale che internazionale.

Parma, 06 Dicembre 2016

Il Responsabile della Struttura apicale



(Prof. Ing. Rinaldo Garziera)