

DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 1/6
GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

Fonte: BANDO Valutazione della Qualità della Ricerca 2020-2024 (VQR 2020-2024) Decreto n. 8 del 31 ottobre 2023. Vedi articolo 9 link

1. In quale fo	1. In quale forma sono coordinate le attività di TM/IS nel dipartimento? (possibili più scelte)					
Referen	te/Delegato TM/IS					
Commi	ssione TM/IS					
Figura amministrativa: a tempo determinato a tempo indeterminato a contratto dal:						
	2. Complessivamente, qual è il livello di priorità e qual è lo strumento di monitoraggio in uso per i campi di azione di TM/IS nei quali è attivo il dipartimento?					

TEMATICA	CAMPI DI AZIONE	ESEMPI	PRIORITÀ	STRUMENTI DI MONITORAGGIO
		Ctrl + clic	Bassa/Medio- bassa/ Medio-alta/Alta /Non pertinente	Es. indicatori del Piano Strategico di Ateneo, indicatori formulati dal dipartimento, rendicontazione attività, contratti stipulati, partecipanti a eventi
	A Valorizzazione della proprietà intellettuale o industriale	1A	Alta	Indicatore del Piano Strategico di Ateneo T.01 NUMERO DEI TITOLI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ATTIVI
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	B Imprenditorialità accademica	1B	Alta	Indicatore del Piano Strategico di Ateneo T.02 NUMERO DI SPIN-OFF E START-UP ACCREDITATI E ATTIVI
TRAS	C Strutture di intermediazione e trasferimento tecnologico(se	1C	Medio-alta	Per rendere più efficace il processo di trasferimento tecnologico, nel 2023 presso il DIN è stata attivata da parte del KTO-ARIN la

IL SEGRETARIO Firmato digitalmente



DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 2/6
GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

diverse da quelle di ateneo)			figura di un Knowledge Transfer Manager, che ha il compito di valorizzare e promuovere le attività di ricerca a favore del mondo industriale. Il Dipartimento si propone di monitorare l'efficacia dell'azione intrapresa attraverso la valutazione del numero di contatti all'anno con aziende intermediati dal Knowledge Transfer Manager.
D Iniziative di <i>cross-innovation</i> e di <i>cross-fertilization</i> ; collaborazioni Impresa-Università	1D	Medio-alta	Attualmente il Dipartimento promuove numerose inziative di cross- innovation e di cross-fertilization, che coinvolgono studenti, Imprese, Enti locali, associazioni di categoria, altri Atenei e altri Dipartimenti Unibo. Attualmente sono attive le seguenti iniziative: 1. Unibo Motorsport
			 Uniboat Workshop sulla progettazione e costruzione di macchine automatiche organizzato annualmente Per gli anni a venire il Dipartimento si propone di mantenere/accrescere il numero delle iniziative in questo ambito di interesse.
E Attività di formazione per promuovere la cultura dell'innovazione	1E	Medio-bassa	



DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 3/6
GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

TEMATICA	CAMPI DI AZIONE	ESEMPI	PRIORITÀ	STRUMENTI DI MONITORAGGIO
	A Produzione, gestione e valorizzazione di beni artistici e culturali	2A	Non pertinente	
	B Apprendimento permanente e didattica aperta	2B	Bassa	
JBBLICI (C Produzione di beni pubblici di natura sociale, educativa e politiche per l'inclusione	2C	Medio-bassa	
DI BENI PUBBLICI	D Progetti di sviluppo territoriale, infrastrutturale e di rigenerazione urbana	2D	Medio-bassa	
	E Azioni per lo sviluppo della Scienza aperta	2E	Medio-alta	Le pubblicazioni dei Ricercatori e Professori del Dipartimento spesso descrivono i risultati di ricerche commissionate da aziende, o sviluppate all'interno di progetti internazionali. Sono frequentemente trattati temi dalle significative implicazioni economiche e/o applicative, e possono essere coinvolti diversi partner con una gestione della proprietà intellettuale definita in base al tipo di progetto.
PRODUZIONE, GESTIONE E				I Ricercatori ed i Professori del Dipartimento si impegnano a rendere open quanti più dati sia possibile, ma spesso solo una parte di questi può essere divulgata in modo aperto. Nella maggior parte dei casi, i dati possono essere resi disponibili da parte degli autori delle pubblicazioni quando ne venga fatta richiesta diretta, previo accertamento del loro utilizzo.
				Tuttavia, il Dipartimento, in coerenza con l'Indicatore del Piano Strategico di Ateneo R.12 (PERCENTUALE DI PUBBLICAZIONI IN OPEN ACCESS), incentiva la pubblicazione delle ricerche in forma aperta. Inoltre, il Dipartimento sta valutando la possibilità di censire le pubblicazioni "green open access" e quelle legate ai contratti trasformativi.

IL SEGRETARIO Firmato digitalmente



DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 4/6
GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

TEMATICA	CAMPI DI AZIONE	ESEMPI	PRIORITÀ	STRUMENTI DI MONITORAGGIO
	A Organizzazione di attività	3A	Alta	Indicatore del Piano Strategico di Ateneo IS.07 NUMERO DI EVENTI DI PUBLIC ENGAGEMENT ORGANIZZATI DAI DIPARTIMENTI
ENGAGEMENT	B Divulgazione scientifica	3B	Alta	Indicatore del Piano Strategico di Ateneo IS.07 NUMERO DI EVENTI DI PUBLIC ENGAGEMENT ORGANIZZATI DAI DIPARTIMENTI
	C Divulgazione multimediale	3C	Non pertinente	
	D coinvolgimento proattivo dei cittadini nella ricerca e/o nell'innovazione anche per favorire la disseminazione e l'implementazione dei risultati della ricerca e dell'innovazione nella società e ridurre disuguaglianze e discriminazioni	3D	Medio-bassa	
	E coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	3E	Medio-Bassa	

ALLEGATO N. 15.2 - SEDUTA N. 1 - CONSIGLIO DIN DEL 18/01/2024



DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 5/6
GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

\mathbf{T}	EMATICA	CAMPI DI AZIONE	ESEMPI	PRIORITÀ	STRUMENTI DI MONITORAGGIO
		A Sperimentazione clinica	4A	Medio-bassa	
	С Ъ	B Prevenzione, promozione e tutela della salute pubblica	4B	Medio-bassa	
	DEI	C Attività in ambito sanitario in favore delle categorie fragili	4C	Medio-bassa	
ļ	SCIENZE E S	D Attività di cooperazione sanitaria internazionale	4D	Non pertinente	
	Š	E Salute ambientale e sicurezza alimentare	4E	Non pertinente	



DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 6/6
GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

TEMATICA	CAMPI DI AZIONE	ESEMPI	PRIORITÀ	STRUMENTI DI MONITORAGGIO
VIBILITÀ AMBIENTALE, INCLUSIONE E STO ALLE DISEGUAGLIANZE RISPETT 3LI OBIETTIVI AGENDA ONU 2030	A Contrasto alla povertà, inclusione e coesione sociale, uguaglianza davanti alla legge, giustizia	5A	Non pertinente	
	B Transizione ecologica ed energetica, sostenibilità ambientale e climatica	5B	Medio-alta	In coerenza con gli Obiettivi Strategici di Ateneo 48, 49, 50 il Dipartimento sta valutando la possibilità di individuare un referente per il coordinamento e il monitoraggio delle attività legate ai temi della transizione ecologica ed energetica, sostenibilità ambientale e climatica.
	C Cooperazione internazionale allo sviluppo sostenibile e alla coesione sociale	5C	Non pertinente	
	D Divulgazione, promozione e diffusione della cultura della legalità e sostenibilità	5D	Medio-bassa	
	E Attività innovative a supporto della sostenibilità di carattere organizzativo, infrastrutturale o di governance	5E	Medio-alta	In coerenza con gli Obiettivi Strategici di Ateneo 48, 49, 50 il Dipartimento sta valutando la possibilità di individuare un referente per il coordinamento e il monitoraggio delle attività legate ai temi della transizione ecologica ed energetica, sostenibilità ambientale e climatica.