 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEUM	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 forma sono coordinate le attività di TM/IS nel dipartimento? *(possibili più scelte)*


- Referente/Delegato TM/IS
 Commissione 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 ...
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	A Valorizzazione della proprietà intellettuale o industriale	1A	Alta	Indicatore del Piano Strategico di Ateneo T.01 NUMERO DEI TITOLI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ATTIVI
	B Imprenditorialità accademica	1B	Alta	Indicatore del Piano Strategico di Ateneo T.02 NUMERO DI SPIN-OFF E START-UP ACCREDITATI E ATTIVI
	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

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEIO	DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 2/6
	GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024


	<i>diverse da quelle di ateneo)</i>			<p><i>figura di un Knowledge Transfer Manager, che ha il compito di valorizzare e promuovere le attività di ricerca a favore del mondo industriale.</i></p> <p><i>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.</i></p>
	D Iniziative di <i>cross-innovation</i> e di <i>cross-fertilization</i> ; collaborazioni Impresa-Università	1D	Medio-alta	<p><i>Attualmente il Dipartimento promuove numerose iniziative 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:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Unibo Motorsport</i> <i>2. Uniboat</i> <i>3. Workshop sulla progettazione e costruzione di macchine automatiche organizzato annualmente</i> <p><i>Per gli anni a venire il Dipartimento si propone di mantenere/ accrescere il numero delle iniziative in questo ambito di interesse.</i></p>
	E Attività di formazione per promuovere la cultura dell'innovazione	1E	Medio-bassa	

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEUM	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
PRODUZIONE, GESTIONE E DI BENI PUBBLICI	A Produzione, gestione e valorizzazione di beni artistici e culturali	2A	<i>Non pertinente</i>	
	B Apprendimento permanente e didattica aperta	2B	<i>Bassa</i>	
	C Produzione di beni pubblici di natura sociale, educativa e politiche per l'inclusione	2C	<i>Medio-bassa</i>	
	D Progetti di sviluppo territoriale, infrastrutturale e di rigenerazione urbana	2D	<i>Medio-bassa</i>	
	E Azioni per lo sviluppo della Scienza aperta	2E	<i>Medio-alta</i>	<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEUM	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
PUBLIC ENGAGEMENT	A Organizzazione di attività	3A	<i>Alta</i>	<i>Indicatore del Piano Strategico di Ateneo</i> IS.07 NUMERO DI EVENTI DI PUBLIC ENGAGEMENT ORGANIZZATI DAI DIPARTIMENTI
	B Divulgazione scientifica	3B	<i>Alta</i>	<i>Indicatore del Piano Strategico di Ateneo</i> IS.07 NUMERO DI EVENTI DI PUBLIC ENGAGEMENT ORGANIZZATI DAI DIPARTIMENTI
	C Divulgazione multimediale	3C	<i>Non pertinente</i>	
	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	<i>Medio-bassa</i>	
	E coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	3E	<i>Medio-Bassa</i>	

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEUM	DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN)	PAG. 5/6
	GESTIONE STRATEGICA DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE	Rev 00 18/01/2024

TEMATICA	CAMPI DI AZIONE	ESEMPI	PRIORITÀ	STRUMENTI DI MONITORAGGIO
SCIENZE DELLA VITA E SALUTE	A Sperimentazione clinica	4A	<i>Medio-bassa</i>	
	B Prevenzione, promozione e tutela della salute pubblica	4B	<i>Medio-bassa</i>	
	C Attività in ambito sanitario in favore delle categorie fragili	4C	<i>Medio-bassa</i>	
	D Attività di cooperazione sanitaria internazionale	4D	<i>Non pertinente</i>	
	E Salute ambientale e sicurezza alimentare	4E	<i>Non pertinente</i>	

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENE0	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
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, INCLUSIONE E CONTRASTO ALLE DISEGUAGLIANZE RISPETTO AGLI OBIETTIVI AGENDA ONU 2030	A Contrasto alla povertà, inclusione e coesione sociale, uguaglianza davanti alla legge, giustizia	5A	<i>Non pertinente</i>	
	B Transizione ecologica ed energetica, sostenibilità ambientale e climatica	5B	<i>Medio-alta</i>	<i>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.</i>
	C Cooperazione internazionale allo sviluppo sostenibile e alla coesione sociale	5C	<i>Non pertinente</i>	
	D Divulgazione, promozione e diffusione della cultura della legalità e sostenibilità	5D	<i>Medio-bassa</i>	
	E Attività innovative a supporto della sostenibilità di carattere organizzativo, infrastrutturale o di governance	5E	<i>Medio-alta</i>	<i>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.</i>