



Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Piano di sviluppo dipartimentale FAR-DIP 2022

Approvato nel Consiglio di Dipartimento del 27/05/2022

Nel presente documento vengono presentate le azioni previste nel piano di sviluppo Dipartimentale FAR 2022.

1. PREMESSA

Il Dipartimento presenta di seguito l'implementazione del processo di gestione delle risorse dipartimentali dedicate alla ricerca (che inglobano i fondi del FAR2022), nel rispetto dei requisiti Anvur R4.B.2 (Valutazione dei risultati e interventi migliorativi) e R4.B.3. (Definizione e pubblicizzazione dei criteri di distribuzione delle risorse).

Il FAR 2022 utilizza le risorse economiche del Dipartimento per lo sviluppo della ricerca, indicando con chiarezza i criteri e le modalità di distribuzione coerenti con il programma strategico del Dipartimento e dell'Ateneo. In particolare, recependo quanto deliberato dal Senato Accademico, il piano di sviluppo presentato dal Dipartimento è stato definito per garantire ulteriormente il coinvolgimento del maggior numero possibile di docenti e ricercatori al fine di assicurare l'obiettivo strategico di elevare la qualità media della ricerca; a tale scopo, oltre al sostegno al FAR, sono state introdotte iniziative dipartimentali specifiche per il sostegno alla ricerca diffusa.

In considerazione del fatto che gli obiettivi relativi alla macro-azione sui dottorati di ricerca sono stati raggiunti già con il precedente FAR2021, vista anche la maggiore disponibilità di borse aggiuntive di dottorato previste dal PNRR, si è pertanto ritenuto di inserire azioni destinate all'acquisizione di strumentazioni ed attrezzature di ricerca.

Sono pertanto state scelte 2 macro-azioni:

Azione 1: Assegni di ricerca attribuiti su progetto

Azione 2: Attrezzature e strumentazioni

L'analisi periodica degli esiti del monitoraggio dei risultati della ricerca condotta è atta, da un lato a implementare prontamente eventuali interventi migliorativi, dall'altro ad individuare comportamenti virtuosi da premiare con interventi specifici e verrà effettuata entro maggio di ogni anno. Il processo è regolato dal «Sistema di gestione di AQ Dipartimentale Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria» (<https://www.dismi.unimore.it/site/home/assicurazione-qualita.html>)

Le domande per l'assegnazione dei fondi dovranno essere presentate entro il 8/07/2022 e i proponenti saranno coinvolti nelle attività di valutazione al fine di incrementare le loro capacità progettuali. I risultati delle selezioni, i risultati del monitoraggio e del riesame saranno pubblicati sul sito web del Dipartimento, sezione Assicurazione Qualità Ricerca.

2. DEFINIZIONE E DISTRIBUZIONE DELLE RISORSE

Il Senato Accademico nella seduta del 12/04/2022 e il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22/04/2022 hanno approvato le modalità di assegnazione del FAR 2022 per quanto riguarda la quota dipartimentale e l'attribuzione al DISMI di euro 101,659 € determinata sulla base della numerosità degli afferenti al dipartimento stesso riparametrata sulla percentuale di docenti afferenti che supera 2 indicatori

ASN su 3 per il passaggio al ruolo superiore. Il Dipartimento cofinanzierà tale somma con 18.341€. Il totale risulta pertanto 120.000€.

Proposta allocazione risorse finanziarie per 2022

Azione 1 - Assegni di ricerca attribuiti su progetto: 3 iniziative da 25.000€

Azione 2 - Attrezzature e strumentazioni: 3 iniziative da 15.000€

3. OBIETTIVI E RISULTATI ATTESI AL TERMINE DEL PIANO DI SVILUPPO

Azione 1 - Assegni di ricerca attribuiti su progetto: 3 iniziative da 25.000€

- Coerenza con i temi della piattaforma europea Horizon Europe, con identificazione di potenziali call
- “Excellence”: valore scientifico e tecnico del progetto
- “Impact”: numero di pubblicazioni indicizzate previste con autore/coautore l'assegnista finanziato, valutato anche in termini di incremento percentuale delle pubblicazioni indicizzate del SSD proponente, normalizzato sul numero di afferenti strutturati e valutato sulla media annuale negli ultimi tre anni; valutazione incremento percentuale delle dimensioni del gruppo di ricerca. Premialità: pubblicazioni con coautore/i straniero/i

Azione	Indicatori	Valore iniziale	Target intermedio	Target finale
Assegni di Ricerca	Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR	0	≥3	≥4
	Numero di comunicazioni a convegno presentate dai proponenti o dall'assegnista in qualità di relatore	0	≥2	≥4
	N di lavori/comunicazioni ai convegni con un coautore straniero	0	≥1	≥2

Azione 2 - Attrezzature e strumentazioni: 3 iniziative da 15.000€

Acquisizione di nuove attrezzature e strumentazioni e con obiettivi valutabili in termini di:

- Numero di lavori scientifici pubblicati che citano misure effettuate con lo strumento in riviste di tipologia valutate dalla VQR
- Numero di comunicazioni a convegno presentate dai proponenti in qualità di relatore che citano misure effettuate con lo strumento
- Stima importo di contratti di ricerca che utilizzano gli strumenti

- Condivisione strumento con diversi gruppi di ricerca

Obiettivo	Indicatori	Valore iniziale 2021	Target intermedio	Target finale
Risorse strumentali	Numero di strumenti in dotazione al dipartimento acquisiti o aggiornati tramite FAR-DIP	0	≥1	≥2
	-Numero di lavori scientifici pubblicati che citano misure effettuate con lo strumento in riviste di tipologia valutate dalla VQR	0	≥2	≥3
	- Numero di comunicazioni a convegno presentate dai proponenti in qualità di relatore che citano misure effettuate con lo strumento	0	≥2	≥5
	Incremento percentuale di prestazioni conto terzi effettuate con gli strumenti	0	0≤X≥5%	2%≤X≥10%
	Numero di contratti di ricerca che utilizzano gli strumenti		0≤X≥1	≥2

4. PUBBLICAZIONE DEI RISULTATI

I vincitori di ogni iniziativa dovranno inviare una relazione di stato di avanzamento entro il 1 Aprile 2023, relazionando sulle attività svolte, risultati raggiunti, criticità e deviazioni dal piano proposto con conseguenti azioni mitigatrici adottate, la commissione R3M provvederà ad analizzare e valutare le relazioni richiedendo eventuali integrazioni. I risultati del monitoraggio verranno discussi nel primo Consiglio di Dipartimento utile e pubblicati sul sito web del dipartimento (sezione qualità)

Il Consiglio provvederà alla validazione del processo o, se necessario, alla promozione di interventi migliorativi su indicazioni della commissione ricerca e terza missione (R3M).

Sulla base degli esiti del monitoraggio riguardante i risultati dei progetti di ricerca si potranno individuare comportamenti virtuosi ed eventuali azioni correttive e/o ridistribuzioni di risorse al fine di ottimizzare le performance del Dipartimento

Al termine del 18° mese i risultati del riesame verranno discussi nel primo Consiglio di Dipartimento utile in modo da poter essere tenuti in considerazione per la programmazione del piano di sviluppo dell'anno in corso.

I risultati del riesame verranno pubblicati sul sito web del dipartimento-sezione qualità.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

Sede
Via Giovanni Amendola, 2
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

Risorse Dipartimentali per la Ricerca - Assegnazione 2022

1. Premessa

Oltre alle risorse individuate nel piano di Sviluppo Dipartimentale FAR-DIP 2022, il Consiglio di Dipartimento del 27/05/2022 ha deliberato di destinare ulteriori risorse, fino a un massimo di 30,000 euro, per il coinvolgimento del maggior numero possibile di docenti e ricercatori al fine di garantire l'obiettivo strategico di elevare la qualità media della ricerca. A tale scopo sono state introdotte iniziative specifiche per il sostegno alla ricerca diffusa, all'internazionalizzazione, alla ricerca curiosity driven. Vengono pertanto individuate le seguenti azioni:

Azione: Ricerca Diffusa e Internazionalizzazione, 7 iniziative da 3000 euro

Azione: Ricerca Curiosity-Driven, 3 iniziative da 3000 euro

Le domande per l'assegnazione dei fondi dovranno essere inviate alla commissione R3M seguendo i modelli allegati entro il 8/07/2022, i proponenti saranno coinvolti nelle attività di valutazione al fine di incrementare le loro capacità progettuali. Il termine per la realizzazione dei progetti è fissata in 18 mesi a partire dall'assegnazione.

2. Obiettivi e Risultati Attesi

Azione Ricerca Diffusa e Internazionalizzazione: complessive 7 iniziative da 3.000€

Progetti di ricerca diffusa: progetti multidisciplinari ed inclusivi, che coinvolgano almeno due SSD, preferibilmente di aree diverse (preferibilmente ricerca di base con aree ingegneristiche). Obiettivi:

- “Impulse”: agevolare i nuovi afferenti al DISMI (<3 anni)
- Almeno 2 pubblicazioni, 1 con coautore straniero
- Privilegiare presentazione progetti competitivi
- Incentivare pubblicazioni scientifiche VQR con autori inattivi e/o con limitata produzione scientifica/ indici inferiori a “ASN/A”

Progetti di internazionalizzazione: progetti mirati ad attrarre visiting professor con cui pubblicare lavori scientifici. Obiettivi:

- Visiting professor di elevate competenze
- Almeno 1 pubblicazione con coautore straniero

Azione sostegno alla ricerca - Ricerca Curiosity-Driven: 3 iniziative da 3.000€

Progetti di ricerca Curiosity-Driven: progetti di ricerca di base, non vincolati da tematiche Horizon Europe.

Obiettivi:

- Almeno 1 pubblicazione, premialità se con coautore straniero
- Incentivare pubblicazioni scientifiche VQR con autori inattivi e/o con limitata produzione scientifica / indici ASN/A sotto soglia.

3. Pubblicazione dei risultati

I vincitori di ogni iniziativa dovranno inviare una relazione di stato di avanzamento entro il 1 Aprile 2023, relazionando sulle attività svolte, risultati raggiunti, criticità e deviazioni dal piano proposto con conseguenti azioni mitigatrici adottate, la commissione R3M provvederà ad analizzare e valutare le relazioni richiedendo eventuali integrazioni. I risultati del monitoraggio verranno discussi nel primo Consiglio di Dipartimento utile e pubblicati sul sito web del dipartimento (sezione qualità)

Il Consiglio provvederà alla validazione del processo o, se necessario, alla promozione di interventi migliorativi su indicazioni della commissione ricerca e terza missione (R3M).

Sulla base degli esiti del monitoraggio riguardante i risultati dei progetti di ricerca si potranno individuare comportamenti virtuosi ed eventuali azioni correttive e/o ridistribuzioni di risorse al fine di ottimizzare le performance del Dipartimento

Al termine del 18° mese i risultati del riesame verranno discussi nel primo Consiglio di Dipartimento utile in modo da poter essere tenuti in considerazione per la programmazione del piano di sviluppo dell'anno in corso.

I risultati del riesame verranno pubblicati sul sito web del dipartimento-sezione qualità.



FONDO DI ATENEIO PER LA RICERCA ANNO 2022

PROGETTO PER ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE

Durata: 18 mesi dalla comunicazione di approvazione da parte dell'Ufficio Ricerca

Rendicontazioni di monitoraggio al 1 aprile di ogni anno, rendicontazione finale al termine delle attività

1. Titolo del progetto
2. Temi Horizon Europe in cui si inquadra il progetto e potenziali call 2022-2023

3. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

4. Tutor dell'assegno e suo SSD

5. Elenco strutturati DISMI dell'SSD del tutor

NOME	COGNOME	RUOLO	SSD

6. Pubblicazioni indicizzate del Tutor e di tutte le persone strutturate afferenti all'SSD del tutor dal 2019:

NOME	COGNOME	Nr Pubblicazioni indicizzate dal 2019	Nr Pubblicazioni Q1-Scimago dal 2019



7. Progetti competitivi dell'SSD degli ultimi 3 anni (indicando budget e ruolo svolto) specificando anche la eventuale partecipazione a reti di ricerca italiane ed europee

Ente finanziatore	Nome progetto	Anno inizio-fine	Budget	Ruolo	Reti di ricerca

8. Carico didattico complessivo dell'SSD e carico didattico coperto da ogni strutturato dell'SSD nell'a.a. 2021/2022

9. Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):

10. Stato dell'arte (MASSIMO 2000 caratteri):

11. Obiettivi, metodologia e risultati attesi (MASSIMO 4500 caratteri):
Indicare anche KPI quantitativi

12. Impatto scientifico e/o tecnologico e/o socio-economico (MASSIMO 2000 caratteri):
Indicare anche KPI quantitativi

13. Pubblicazioni previste nell'ambito del progetto e/o ulteriori deliverables che coinvolgano l'assegnista di ricerca valutando percentualmente l'impatto che il nuovo elemento di personale potrebbe avere sulla produttività del gruppo (MASSIMO 2000 caratteri).

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico



FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2022

PROGETTO PER ATTREZZATURE NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE

Durata: 18 mesi dalla comunicazione di approvazione da parte dell'Ufficio Ricerca

Rendicontazioni di monitoraggio al 1 aprile di ogni anno, rendicontazione finale al termine delle attività

1. Titolo del progetto per attrezzature
2. Temi Horizon Europe in cui si inquadra il progetto e potenziali call 2022-2023
3. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

4. Proponente/i e relativo/i SSD
5. Pubblicazioni indicizzate dal 2019 del proponente e di tutte le persone strutturate afferenti all'SSD del tutor:

NOME	COGNOME	Nr Pubblicazioni indicizzate dal 2019	Nr Pubblicazioni Q1-Scimago dal 2019

6. Progetti competitivi dell'SSD degli ultimi 3 anni (indicando budget e ruolo svolto) specificando anche la eventuale partecipazione a reti di ricerca italiane ed europee

Ente finanziatore	Nome progetto	Anno inizio-fine	Budget	Ruolo	Reti di ricerca



7. Contratti dell'SSD dall'anno 2019

8. Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):

9. Tipologia attrezzatura e prestazioni rispetto allo stato dell'arte (MASSIMO 2000 caratteri):
(sono ammesse anche dotazioni software purché con licenza perpetua)

10. Impatto scientifico (MASSIMO 2000 caratteri):
Indicare e motivare chiaramente
 - a) Numero di lavori scientifici che citano esplicitamente misure effettuate con lo strumento in riviste di tipologia valutate dalla VQR nell'anno successivo all'acquisizione dell'attrezzatura.
 - b) Numero di comunicazioni a convegno presentate dai proponenti in qualità di relatore che citano esplicitamente misure effettuate con l'attrezzatura nell'anno successivo all'acquisizione dell'attrezzatura
 - c) Condivisione strumento con diversi gruppi di ricerca

11. Stima importo di contratti di ricerca che utilizzano gli strumenti (MASSIMO 2000 caratteri) nei successivi 12 e 24 mesi.
Descrivere esplicitamente mercati e clienti di riferimento e strategie di acquisizione contratti

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico



FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2022

PROGETTO VISITING PROFESSOR NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE

Durata: 18 mesi dalla comunicazione di approvazione da parte dell'Ufficio Ricerca

Rendicontazioni di monitoraggio al 1 aprile di ogni anno, rendicontazione finale al termine delle attività

1. Titolo del progetto

2. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

3. Proponenti e relativi SSD

4. Elenco strutturati DISMI degli SSD dei proponenti

NOME	COGNOME	RUOLO	SSD

5. Pubblicazioni indicizzate valide ai fini della VQR dei proponenti dal 2019:

NOME	COGNOME	Nr Pubblicazioni indicizzate dal 2019	Nr Pubblicazioni Q1-Scimago dal 2019

6. Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):



7. **Profilo scientifico Visiting Professor (MASSIMO 2000 caratteri):**

8. **Obiettivi e risultati attesi (MASSIMO 4500 caratteri):**
evidenziare gli aspetti interdisciplinari, il contributo dei singoli proponenti
indicare anche chiari KPI quantitativi

9. **Impatto scientifico (MASSIMO 2000 caratteri):**
indicare anche chiari KPI quantitativi tra cui il numero di pubblicazioni e/o l'eventuale presentazione di progetti su bandi competitivi

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico e dei proponenti



FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2022
PROGETTO DI RICERCA CURIOSITY-DRIVEN NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO
DIPARTIMENTALE

Durata: 18 mesi dalla comunicazione di approvazione da parte dell'Ufficio Ricerca
 Rendicontazioni di monitoraggio al 1 aprile di ogni anno, rendicontazione finale al termine delle attività

1. Titolo del progetto
2. Temi di ricerca di base in cui si inquadra il progetto

3. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

4. Proponente e relativo SSD
 indicare esplicitamente indicatori ASN (e relative soglie ASN-A)

5. Elenco strutturati DISMI degli SSD dei proponenti

NOME	COGNOME	RUOLO	SSD

6. Pubblicazioni indicizzate valide ai fini della VQR dei proponenti dal 2019:

NOME	COGNOME	Nr Pubblicazioni indicizzate dal 2019	Nr Pubblicazioni Q1-Scimago dal 2019



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

--	--	--	--

7. **Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):**

8. **Stato dell'arte (MASSIMO 2000 caratteri):**

9. **Obiettivi, metodologia e risultati attesi (MASSIMO 4500 caratteri):**
indicare anche chiari KPI quantitativi

10. **Impatto scientifico e/o tecnologico e/o socio-economico (MASSIMO 2000 caratteri):**
indicare anche chiari KPI quantitativi tra cui il numero di pubblicazioni (almeno 1) premialità per pubblicazioni con coautore straniero

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico e dei proponenti



FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2022

PROGETTO DI RICERCA DIFFUSA NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE

Durata: 18 mesi dalla comunicazione di approvazione da parte dell'Ufficio Ricerca

Rendicontazioni di monitoraggio al 1 aprile di ogni anno, rendicontazione finale al termine delle attività

1. Titolo del progetto
2. Temi Horizon Europe in cui si inquadra il progetto e potenziali call 2022-2023

3. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

4. Proponenti e relativi SSD (almeno 2, preferibilmente di aree differenti)
indicare esplicitamente: anni di afferenza al DISMI, indicatori ASN (e relative soglie ASN-A)

5. Elenco strutturati DISMI degli SSD dei proponenti

NOME	COGNOME	RUOLO	SSD

6. Pubblicazioni indicizzate valide ai fini della VQR dei proponenti dal 2019:

NOME	COGNOME	Nr Pubblicazioni indicizzate dal 2019	Nr Pubblicazioni Q1-Scimago dal 2019



7. **Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):**

8. **Stato dell'arte (MASSIMO 2000 caratteri):**

9. **Obiettivi, metodologia e risultati attesi (MASSIMO 4500 caratteri):**
evidenziare gli aspetti interdisciplinari, il contributo dei singoli proponenti
indicare anche chiari KPI quantitativi

10. **Impatto scientifico e/o tecnologico e/o socio-economico (MASSIMO 2000 caratteri):**
indicare anche chiari KPI quantitativi tra cui il numero di pubblicazioni (almeno 2) 1 con coautore straniero, e l'eventuale presentazione di progetti su bandi competitivi
Evidenziare incremento di pubblicazioni scientifiche VQR con autori inattivi e/o con limitata produzione scientifica / indici ASN/A sotto soglia

11. **Pubblicazioni previste nell'ambito del progetto e/o ulteriori deliverables (MASSIMO 2000 caratteri).**
almeno 2 pubblicazioni indicizzate valide ai fini della VQR, 1 con coautore straniero

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico e dei proponenti



VERBALE COMMISSIONE RICERCA E TERZA MISSIONE
del 18/07/2022

Il giorno 18/07/2022 la Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria si è riunita in via telematica con la seguente composizione:

Prof. Marcello Pellicciari – Delegato Ricerca e Terza Missione / Presidente Commissione	Presente
Prof. Roberto Rosa	Presente
Prof. Lorenzo Sabattini	Presente
Dott.ssa Grazia Cattani – Responsabile Amministrativa	Presente

La riunione è stata convocata con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Relazioni dei progetti vincitori del bando Public Engagement (PE) 2021
3. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - Assegni di Ricerca
4. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - Attrezzature
5. Azioni di sostegno alla Ricerca Diffusa
6. Azioni di sostegno alla Ricerca Curiosity-driven
7. Analisi produzione scientifica DISMI 19-21
8. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Nessuna

La Commissione prende atto.

2. Relazioni dei progetti vincitori del bando Public Engagement (PE) 2021

La commissione analizza le relazioni presentate dai vincitori del bando Public Engagement (PE) 2021, ovvero:

- “Le Stelle e la Città”, con Reggio Emilia Astronomia APS (Prof. M. Cocconcelli) per Euro 1.156,00
- Giochi interattivi e robot mobili (Dott. Ing. F. Ferraguti) per Euro 1.156,00
- Olimpiadi della matematica (Prof.ssa Gloria Rinaldi) per Euro 1.157,10

Il prof. Pellicciari ricorda che, al termine delle attività, non è richiesta alcuna rendicontazione economica/finanziaria, bensì una relazione delle attività svolte su apposito modulo da trasmettere alla segreteria amministrativa del DISMI entro e non oltre il 31.7.2022. La Commissione apprezza l'originalità delle iniziative e l'impatto ottenuto.

La Commissione approva.

3. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - Assegni di Ricerca

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate 7 proposte per i 3 assegni di ricerca disponibili (rispetto alle 10 domande per 2 assegni dello scorso anno), come concordato in Consiglio tali proposte sono state revisionate dalla commissione allargata con i singoli proponenti (ogni proponente ha valutato le sole proposte degli altri). Il lavoro di revisione delle proposte è stato svolto con serietà e precisione ed è stata anche l'occasione per migliorare le proprie competenze nella preparazione dei progetti. Al termine delle revisioni le proposte sono state valutate:

Dipartimento di Scienze
 e Metodi dell'Ingegneria

	TOTALE	COERENZA HORIZON EUROPE	EXCELLENCE	IMPATTO
FIS/03	23,22	1,72	9,89	11,61
ING-IND/16	21,83	2,72	8,89	10,22
ING-IND/10	21,72	2,33	9,33	10,06
ING-IND/35	21,61	2,22	8,94	10,44
MAT/05	19,83	1,22	8,50	10,11
ING-IND/32	19,61	1,67	8,33	9,61
ING-IND/17	18,72	2,22	8,11	8,39

Risultano pertanto vincitrici le proposte degli SSD FIS/03, ING-IND/10 e ING-IND/16, a cui vanno le congratulazioni della commissione.

La Commissione approva.

4. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - Attrezzature

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate 3 proposte per i 3 progetti finanziabili, come concordato in Consiglio tali proposte sono state revisionate dalla commissione allargata con i singoli proponenti (ogni proponente ha valutato le solo proposte degli altri). Il lavoro di revisione delle proposte è stato svolto con serietà e precisione ed è stata anche l'occasione per migliorare le proprie competenze nella preparazione dei progetti. Al termine delle revisioni le proposte sono state valutate:

	TOTALE	COERENZA HORIZON EUROPE	EXCELLENCE	IMPATTO SCIENTIFICO	IMPATTO FINANZIARIO
ING-IND/15	26,75	4,00	9,00	7,00	6,75
ING-IND/22	26,25	4,00	8,50	7,25	6,50
ING-INF/04	24,67	3,67	8,33	6,00	6,67

Risultano pertanto vincitrici le proposte degli SSD ING-INF04, ING-IND/15 e ING-IND/22, a cui vanno le congratulazioni della commissione.

La Commissione approva.

5. Azioni di sostegno alla Ricerca Diffusa

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate 4 proposte per i 7 progetti finanziabili, come concordato in Consiglio tali proposte sono state revisionate dalla commissione allargata con i singoli proponenti (ogni proponente ha valutato le solo proposte degli altri). Il lavoro di revisione delle proposte è stato svolto con serietà e precisione ed è stata anche l'occasione per migliorare le proprie competenze nella preparazione dei progetti. Al termine delle revisioni le proposte sono state valutate:

Ricerca Diffusa

		NUOVI AFFERENTI	INTERDISCIPLINAR	"EXCELLENCE"	IMPATTO	IMPATTO BIBLIO
ING-IND/10	24,67	5,50	2,00	8,67	4,83	3,67

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

	TOTALE	PROFILO SCIENTIFICO	EXCELLENCE	IMPATTO
ING-IND/13	26,17	9,50	8,50	8,17
MAT/09	23,00	7,83	7,50	7,67
MAT/05	21,67	6,50	7,50	7,67

Risultano pertanto vincitrici le proposte degli SSD ING-IND10, ING-IND/13, MAT/05 e MAT/09, a cui vanno le congratulazioni della commissione.

6. Azioni di sostegno alla Ricerca Curiosity-driven

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate 3 proposte per i 3 progetti finanziabili, come concordato in Consiglio tali proposte sono state revisionate dalla commissione allargata con i singoli proponenti (ogni proponente ha valutato le solo proposte degli altri). Il lavoro di revisione delle proposte è stato svolto con serietà e precisione ed è stata anche l'occasione per migliorare le proprie competenze nella preparazione dei progetti. Al termine delle revisioni le proposte sono state valutate:

	TOTALE	EXCELLENCE	IMPATTO
FIS/03	25,6	13,0	12,6
MAT/03	24,4	13,0	11,4
MAT/05	23,2	12,4	10,8

Risultano pertanto vincitrici le proposte degli SSD FIS/03, MAT/03 e MAT/05, a cui vanno le congratulazioni della commissione

.....Omissis...

Il segretario verbalizzante
(Prof. Roberto Rosa)

Il delegato Ricerca e Terza Missione
(Prof. Marcello Pellicciari)

ASSEGNAZIONE RISORSE SUCCESSIVAMENTE APPROVATA NEL CONSIGLIO DI
DIPARTIMENTO del 21/07/2022