



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Piano di sviluppo dipartimentale FAR-DIP 2023

Approvato nel Consiglio di Dipartimento del 17/03/2023

Nel presente documento vengono presentate le azioni previste nel piano di sviluppo Dipartimentale FAR 2023.

1. PREMESSA

Nel rispetto dei requisiti AVA 3 e in linea con il modello di gestione AQ Ricerca, adottato dal Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria (DISMI), <https://www.dismi.unimore.it/site/home/assicurazione-qualita.html>, il presente documento riassume l'implementazione del processo di gestione delle risorse dipartimentali dedicate alla ricerca, ed in particolare, dei fondi del FAR di sviluppo dipartimentale (FAR2023) assegnati dall'Ateneo e integrati con fondi di Dipartimento.

Gli obiettivi, le risorse messe a disposizione, i criteri e le modalità di distribuzione, vengono indicati chiaramente e sono coerenti con il piano strategico di Ateneo e il piano strategico triennale 2023-2025 del DISMI.

Il presente piano prevede un'azione specifica per l'acquisto di **Attrezzature e Strumentazioni**, ed un'azione specifica per le **Infrastrutture di Ricerca** (intese principalmente come spazi fisici), alle quali sarà dedicata una quota superiore al 50% dell'intero FAR2023 (e di molto superiore al minimo indicato dagli OOAA – almeno il 20% – del contributo assegnato da parte dell'Ateneo).

In parallelo, il Piano di Sviluppo prevede un'azione specifica dedicata alla **Ricerca Diffusa**, con la quale si vuole perseguire l'obiettivo strategico di elevare la qualità media della Ricerca Dipartimentale, garantendo al contempo il coinvolgimento del maggior numero possibile di Docenti e Ricercatori. In particolare, a questa azione risultano destinate risorse superiori al doppio di quanto indicato dagli OOAA (almeno il 20% del contributo assegnato da parte dell'Ateneo).

Completa il Piano una quarta azione, denominata **People**, destinata al finanziamento di posizioni di ricerca di tipo "entry level"; l'azione è pensata soprattutto per rafforzare la capacità di ricerca dei Settori Scientifici Disciplinari Monopersona, ma anche per dare continuità alla carriera di giovani ricercatori/ricercatrici.

Il monitoraggio dei risultati della ricerca verrà condotto periodicamente (indicativamente, ogni 6 mesi), da un lato per implementare prontamente eventuali interventi correttivi e/o migliorativi, dall'altro per individuare comportamenti virtuosi da premiare con interventi specifici. A meno di scadenze specifiche dettate dall'Ateneo, si prevedono due momenti di divulgazione dei risultati (entro Maggio dell'anno n+1 e n+2 rispetto all'anno di assegnazione).

Le domande per l'assegnazione dei fondi dovranno essere presentate seguendo i modelli allegati (Allegato 1) entro il 31/05/2023, 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 23/02/2023 e il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24/02/2023 hanno approvato la ripartizione della quota FAR 2023 destinata ai Piani di sviluppo dipartimentale, sulla base della numerosità degli afferenti al Dipartimento stesso e della percentuale di docenti afferenti che superano 2 indicatori ASN su 3 per il passaggio al ruolo superiore, con la conseguente **attribuzione al Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria di 149.035,79 €**

Tale assegnazione è da intendersi come contributo dell'Ateneo al Piano di Sviluppo, che dovrà essere cofinanziato anche dal Dipartimento con un importo pari ad almeno il 15% del costo totale dell'iniziativa, non inferiore a 26.300,43 €, per un **valore totale di almeno 175.336,22 €**

Proposta allocazione risorse finanziarie per 2023

Azione 1 – Ricerca Diffusa: 60.000€, distribuiti in 20 iniziative da 3.000€

Azione 2 – Strumentazioni e Attrezzature: 80.000€ distribuiti in 4 iniziative dal valore medio di 20.000€

Azione 3 – People: 75.000€ da distribuire in assegni di ricerca o borsa di dottorato

Azione 4 – Infrastrutture di Ricerca 85.000€

Le risorse finanziarie totali ammontano pertanto a 300.000€, superando di oltre il 70% il valore minimo, pari a 175.336,22 €. I vincoli stabiliti dagli OO.AA sull'entità del contributo dipartimentale, sono stati ampiamente superati, in particolare, l'Azione 1 prevede 60.000€, oltre il doppio del valore di investimento minimo di almeno il 20% del contributo assegnato da parte dell'Ateneo (euro 29.807,16); per quanto riguarda l'azione su Attrezzature e Strumentazione (azione 2) sono previsti 80.000€, con un investimento di molto superiore rispetto al minimo del 20% del contributo assegnato da parte dell'Ateneo (29.807,16).

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

Relativamente all'obiettivo strategico di Ateneo RI.2 – Azione 3 (incrementare il FAR di Ateneo), recepito dall'azione di Dipartimento "Incrementare il FAR di Sviluppo Dipartimentale", la dotazione destinata per il 2023 (215.000 €) mostra un incremento di oltre il 40% rispetto alla dotazione 2022: il DISMI, di conseguenza, è abbondantemente in linea con quanto inserito nel Piano Strategico 23-25 (incremento del 10% annuo).

Per garantire un'equa distribuzione delle risorse tra i differenti gruppi di ricerca del DISMI, ogni SSD potrà presentare un solo progetto a valere sulle azioni 2 e 3.

Azione 1 – Ricerca Diffusa (almeno 20 iniziative da 3.000 € ciascuna)

Progetti di ricerca diffusa: progetti multidisciplinari ed inclusivi, mirati al coinvolgimento del maggior numero possibile di docenti e ricercatori al fine di assicurare l'obiettivo strategico di elevare la qualità media della ricerca, con particolare riferimento ai ricercatori giovani e con minori disponibilità di fondi personali per facilitare anche iniziative di ricerca curiosity-driven.

I criteri di selezione saranno pertanto:

1. Minore anzianità di servizio DISMI, per privilegiare i giovani ricercatori ed afferenti DISMI, con esclusione dei ricercatori (docenti) provenienti da altre sedi, per i quali sono già previsti altri contributi
2. Incapienza economica, ovvero mancata disponibilità di fondi personali o di SSD con i quali sostenere temi di ricerca curiosity-driven.

KPI - Indicatori specifici di risultato

Azione	Indicatori	Target finale
Ricerca Diffusa	Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR	≥1
	Numero di comunicazioni a convegno presentate dal proponente in qualità di relatore	≥1
	lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in riviste Open Access	≥1

Azione 2 – Strumenti ed Attrezzature (indicativamente, 4 iniziative da 20.000 € ciascuna)

Acquisizione di nuove attrezzature e strumentazioni, o aggiornamento di attrezzature e strumentazioni esistenti, il cui utilizzo sia mirato ad incrementare la produzione scientifica multidisciplinare e l'impatto complessivo del DISMI sulla ricerca competitiva ed a mercato. La call prevede di finanziare sino a 4 attrezzature del valore medio di 20.000€, e prevede un cofinanziamento sino al 25% da parte del/dei proponente/proponenti.

In funzione delle domande e della relativa graduatoria si assegneranno gli importi specifici.

L'assegnazione verrà fatta secondo i seguenti criteri:

1. Percentuale di Cofinanziamento da parte del proponente
2. Multidisciplinarietà d'uso

KPI - indicatori specifici di risultato

Azione	Indicatori	Target finale
Strumentazioni e Attrezzature	Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR che citano misure/attività svolte con lo strumento/attrezzatura	≥2
	Numero di comunicazioni a convegno presentate dal proponente in qualità di relatore che citano misure/attività svolte con lo strumento/attrezzatura	≥1
	Numero di Progetti Competitivi e/o Progetti di Ricerca Commissionata che utilizzano lo strumento/attrezzatura	≥1

Azione 3 – “People”: 75.000 €

L'iniziativa mira a finanziare personale di ricerca non strutturato, a seconda delle domande presentate il budget verrà destinato alla copertura di Assegni di Ricerca (3 junior o 2 senior) o di 1 posizione di PhD, da definirsi. Lo scopo è incrementare la produzione scientifica e l'impatto complessivo del DISMI supportando in particolare i gruppi di ricerca di minori dimensioni.

I criteri di assegnazione saranno:

1. Dimensione dell'SSD (favorendo il sostegno a SSD Monopersona)
2. Continuità scientifica ed operativa

Le domande dovranno presentare un piano di lavoro in cui sia evidente:

- Il valore scientifico e tecnico del progetto (Excellence)
- Totale del numero di pubblicazioni “Citescore Q1” nel triennio 2020-2022 di ogni afferente all'SSD proponente; per ogni afferente il contributo verrà normalizzato rispetto alla prima soglia ASN-A. I dati verranno calcolati dall'analisi redatta per ogni singolo docente dall'UBM (foglio “Grafici Autore Bibliometrico”) e condivisa ai referenti di SSD.
- Il coinvolgimento del personale di ricerca assunto in collaborazioni scientifiche internazionali
- La continuità scientifica e/o la prosecuzione di attività pregresse

KPI - indicatori specifici di risultato

Azione	Indicatori	Target finale
People	Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR	≥2
	Numero di comunicazioni a convegno presentate dal proponente in qualità di relatore	≥1
	Numero di progetti presentati su bandi competitivi	≥1

Azione 4 - Infrastrutture: 85.000€

La dotazione di 85 k€ decisa ed approvata nel Consiglio del 1/3/2023 è finalizzata principalmente all'acquisizione di Infrastrutture di Ricerca (spazi fisici) nei quali potenziare la ricerca ingegneristica.

La dotazione verrà gestita direttamente dal Direttore e dal Delegato alla Ricerca e TM, con il coinvolgimento della Commissione Edilizia ed Energia.

L'azione si inquadra nell'obiettivo strategico di ateneo RI.4 (punto 6) e soddisfa la corrispondente azione di Dipartimento (Minimo 50 k€ all'anno).

4. MONITORAGGIO, RIESAME E PUBBLICAZIONE DEI RISULTATI

I vincitori di ogni iniziativa dovranno inviare una relazione di stato di avanzamento entro il 1 Aprile degli anni successivi, 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 Ricerca), entro il mese di maggio dell'anno successivo rispetto all'assegnazione.

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 (42° mese per le borse di dottorato) i risultati del monitoraggio e riesame verranno discussi nel primo Consiglio di Dipartimento utile, in modo da poter essere tenuti in considerazione nelle fasi di monitoraggio e riesame della ricerca dipartimentale e del piano di Dipartimento.

I risultati del monitoraggio e riesame verranno pubblicati sul sito web del Dipartimento, all'interno della sezione Assicurazione Qualità Ricerca.

FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2023
PROGETTO PER ATTREZZATURE NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO
DIPARTIMENTALE

Acquisizione di nuove attrezzature e strumentazioni, o aggiornamento di attrezzature e strumentazioni esistenti, il cui utilizzo sia mirato ad incrementare la produzione scientifica multidisciplinare e l'impatto complessivo del DISMI sulla ricerca competitiva ed a mercato. La call prevede di finanziare sino a 4 attrezzature del valore medio di 20.000€, e prevede un cofinanziamento sino al 25% da parte del/dei proponente/proponenti.

In funzione delle domande e della relativa graduatoria si assegneranno gli importi specifici.

L'assegnazione verrà fatta secondo i seguenti criteri:

- 1. Percentuale di Cofinanziamento da parte del proponente*
- 2. Multidisciplinarietà d'uso*

1. Titolo del progetto per attrezzature

2. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

3. Proponente/i e relativo/i SSD

4. Progetti competitivi e/o contratti di ricerca 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

5. Tipologia attrezzatura e prestazioni rispetto allo stato dell'arte (MASSIMO 4000 caratteri): (sono ammesse anche dotazioni software purché con licenza perpetua)

Allegare almeno un'offerta

descrivere le nuove attrezzature e strumentazioni, o aggiornamento di attrezzature e strumentazioni esistenti, il cui utilizzo sia mirato ad incrementare la produzione scientifica multidisciplinare e l'impatto complessivo del DISMI sulla ricerca competitiva ed a mercato.

6. Costo (comprensivo di IVA) e percentuale di cofinanziamento:

Nel caso di più proponenti di SSD diversi, indicare esplicitamente il contributo di cofinanziamento per ogni SSD

Costo	
Cofinanziamento da parte dei proponenti	
Percentuale di cofinanziamento	

7. Multidisciplinarietà d'uso**8. Impatto scientifico (MASSIMO 2000 caratteri):****KPI - indicatori specifici di risultato**

Indicatori	Target finale
Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR che citano misure/attività svolte con lo strumento/attrezzatura	
Numero di comunicazioni a convegno presentate dal proponente in qualità di relatore che citano misure/attività svolte con lo strumento/attrezzatura	
Numero di Progetti Competitivi e/o Progetti di Ricerca Commissionata che utilizzano lo strumento/attrezzatura	

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico

FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2023
AZIONE "PEOPLE" NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE
DURATA 12 MESI (36 PER PhD)

L'iniziativa mira a finanziare personale di ricerca non strutturato, a seconda delle domande presentate il budget verrà destinato alla copertura di Assegni di Ricerca (3 junior o 2 senior) o di 1 posizione di PhD, da definirsi. Lo scopo è incrementare la produzione scientifica e l'impatto complessivo del DISMI supportando in particolare i gruppi di ricerca di minori dimensioni.

I criteri di assegnazione saranno:

1. *Dimensione dell'SSD (favorendo il sostegno a SSD Monopersona)*
2. *Continuità scientifica ed operativa*

1. Titolo del progetto

2. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--	--

3. Tipologia e importo richiesto

TIPOLOGIA	IMPORTO RICHIESTO
Assegno di ricerca (e relativa fascia):	
Dottorato di Ricerca:	

4. Tutor della risorsa e relativo SSD

5. Elenco strutturati DISMI dell'SSD del tutor

NOME	COGNOME	RUOLO	SSD

6. Continuità scientifica ed operativa

7. Pubblicazioni "Citescore Q1" nel triennio 2020-2022 del Tutor e di tutte le persone strutturate afferenti all'SSD del tutor:

I dati vanno calcolati impiegando i file excel redatti per ogni singolo docente dall'UBM (file QR_Nome_Docente_2022; foglio "Grafici Autore Bibliometrico") e condivisa ai referenti di SSD

NOME	COGNOME	numero di pubblicazioni "Citescore Q1" nel triennio 2020-2022	Valore prima soglia ASN-A

8. 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

9. Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):

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

11. Obiettivi, metodologia e risultati attesi (MASSIMO 4000 caratteri):

INDICARE ANCHE CHIARI KPI QUANTITATIVI

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

INDICARE ANCHE CHIARI KPI QUANTITATIVI

13. Coinvolgimento del personale di ricerca assunto in collaborazioni scientifiche internazionali (MASSIMO 1000 caratteri):

14. La continuità scientifica e/o la prosecuzione di attività pregresse

15. 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).

KPI - indicatori specifici di risultato

Indicatori	Target finale
Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR	
Numero di comunicazioni a convegno presentate dal proponente in qualità di relatore	
Numero di progetti presentati su bandi competitivi	

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico

FONDO DI ATENEO PER LA RICERCA ANNO 2023
PROGETTO DI RICERCA DIFFUSA NELL'AMBITO DEL PIANO DI SVILUPPO
DIPARTIMENTALE
DURATA 12 MESI

Progetti di ricerca diffusa: progetti multidisciplinari ed inclusivi, mirati al coinvolgimento del maggior numero possibile di docenti e ricercatori al fine di assicurare l'obiettivo strategico di elevare la qualità media della ricerca, con particolare riferimento ai ricercatori giovani e con minori disponibilità di fondi personali per facilitare anche iniziative di ricerca curiosity-driven.

I criteri di selezione saranno pertanto:

- 1. Minore anzianità di servizio DISMI, per privilegiare i giovani ricercatori ed afferenti DISMI, con esclusione dei ricercatori (docenti) provenienti da altre sedi, per i quali sono già previsti altri contributi.*
- 2. Incapienza economica, ovvero mancata disponibilità di fondi personali o di SSD con i quali sostenere temi di ricerca curiosity-driven.*

1. Titolo del progetto

2. Parole Chiave (MASSIMO 5)

--	--	--	--

3. Proponente e relativo SSD

indicare esplicitamente: anni di afferenza al DISMI, indicatori ASN (e relative soglie ASN-A)

4. Elenco strutturati DISMI del SSD del proponente

NOME	COGNOME	RUOLO	SSD

5. Fondi personali o di SSD con i quali sostenere temi di ricerca curiosity-driven.

	Valore totale
--	---------------

Valore disponibile alla data di presentazione della	
---	--

6. Fondi a disposizione del SSD nell'ultimo triennio.

Valore totale	
Valore disponibile alla data di presentazione della	

7. Abstract del progetto (MASSIMO 800 caratteri):

8. Obiettivi, metodologia e risultati attesi (MASSIMO 4500 caratteri):

evidenziare le problematiche e sfide affrontate, l'avanzamento rispetto allo stato dell'arte ed eventuali aspetti interdisciplinari, possibilmente con chiari KPI quantitativi

9. Impatto scientifico e pubblicazioni previste nell'ambito del progetto (MASSIMO 1000 caratteri):

Almeno una comunicazione a convegno presentata dal proponente in qualità di relatore; pubblicazioni su rivista e s/o con modalità open access risulteranno premiali

KPI - Indicatori specifici di risultato

Indicatori	Target finale
Numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in tipologie di riviste di tipologia VQR	
Numero di comunicazioni a convegno presentate dal proponente in qualità di relatore	
lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in riviste Open Access	

Luogo e data

Firma del Responsabile scientifico e dei proponenti



VERBALE COMMISSIONE RICERCA E TERZA MISSIONE
del 16/06/2023

Il giorno 16/06/2023 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	A.G.

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

1. Comunicazioni
2. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - People
3. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - Attrezzature
4. Azioni di sostegno alla Ricerca Diffusa
5. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Nessuna

La Commissione prende atto.

2. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - People

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate 5 proposte per i 3 assegni di ricerca disponibili (rispetto alle 7 domande per 2 assegni dello scorso anno), comunica inoltre che 2 proposte sono state ritirate; pertanto, si procederà a valutare le 3 proposte rimanenti. 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:

CLASSIFICA FINALE		AFFERENTI CONT.			TOTALE
		SSD	SCIENTIFICA	EXCELLENCE	
MARRI	FIS/03	7	23	9,4	39,4
BERTOLOTI	ING-IND/35	7	22,4	8,8	38,2
TADDEI	MAT/05	0	19,8	9,2	29

Risultano pertanto vincitrici le proposte degli SSD FIS/03, ING-IND/35 e MAT/09, a cui vanno le congratulazioni della commissione.

La Commissione approva.

3. Bando FAR Sviluppo Dipartimentale - Attrezzature



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate 4 proposte che saturano l'intero budget disponibile, 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:

CLASSIFICA FINALE		% COFIN	MULTIDISCIPL.	IMPATTO	
				SCIENTIFICO	TOTALE
SANTANGELO	ING-IND/10	8	20	9,6	37,6
COCCONCELLI	ING-IND/13	10	16,6	9,8	36,4
ORAZI	ING-IND/16	10	16,2	9,2	35,4
SABATTINI	ING-INF/04	10	16	9,4	35,4

Risultano pertanto vincitrici le proposte degli SSD ING-INF04, ING-IND/10, ING-IND/13 e ING-IND/16, a cui vanno le congratulazioni della commissione.

La Commissione approva.

4. Azioni di sostegno alla Ricerca Diffusa

Il prof. Pellicciari comunica che sono state presentate esattamente 20 proposte per i 20 progetti finanziabili. Valutata la ridotta complessità del bando, la Commissione procede a valutare le proposte direttamente.

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

	PROPONENTE	TOTALE	anzianità di servizio DISMI
1	Elena Rossi,	35	2,7
2	Elisa Sovrano	35	0,75
3	Paula Ungureanu,	30	4
4	Marco Cavazzuti,	25	1,5
5	Ivan Marri,	25	3,58
6	Pietro Bilancia,	20	1,75
7	Silvia Barbi,	20	0,5
8	Gianluca D'Elia,	20	0,66
9	Gabriele Discepoli,	20	1,5
10	Natalia Hadjidimitriou,	20	2,25
11	Luke Mizzi,	20	1,42
12	Marcello Pietri	20	0,25
13	Andrea Sorrentino,	20	1,5
14	Matteo Venturelli,	20	0,75
15	Valeria Villani,	20	6,5
16	Riccardo Pelaccia	20	0,25
17	Claudia Landi,	15	19
18	, Gloria Rinaldi,	15	15
19	Matteo Strozzi,	15	4
20	Federica Ferraguti,	10	6,5

Al termine delle valutazioni sono pertanto state ammesse le proposte dei candidati/e:
Pietro Bilancia, Silvia Barbi, Marco Cavazzuti, Gianluca D'Elia, Gabriele Discepoli, Federica Ferraguti,
Natalia Hadjidimitriou, Claudia Landi, Ivan Marri, Luke Mizzi, Marcello Pietri, Gloria Rinaldi, Elena Rossi,
Andrea Sorrentino, Matteo Strozzi, Paula Ungureanu, Matteo Venturelli, Valeria Villani, Elisa Sovrano, a cui
vanno le congratulazioni della commissione.

5. Varie ed eventuali

Nessuna

La riunione telematica si considera chiusa.

Il segretario verbalizzante
(Prof. Roberto Rosa)

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

ASSEGNAZIONE APPROVATA NELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL
23/06/2023