

## Programmazione Triennale 2021/2023

### Presentazione del Programma (DM n.2503 del 09/12/2019) -

# TITOLO DEL PROGRAMMA: Programma di sviluppo degli spazi e dei servizi per la didattica e per la ricerca

## SEZIONE 1

### C. Innovare i servizi agli studenti per la riduzione delle disuguaglianze

#### 1 - Miglioramento delle aule e degli spazi di studio (aule, spazi di studio, biblioteche, software per la didattica a distanza e infrastrutture digitali)

##### Situazione iniziale (descrizione e contesto di riferimento per le azioni e gli indicatori selezionati)

Nell'immediato periodo seguito agli eventi sismici dell'ottobre 2016, UNICAM ha predisposto un piano di ricostruzione (UniCAMPUS) con il quale è stato prefigurato l'assetto dall'Ateneo nel territorio del Comune di Camerino; il rientro negli edifici nel nucleo storico cittadino è previsto solo nel lungo termine, mentre nel medio-breve termine è necessaria la realizzazione di una serie di nuove strutture e l'adeguamento delle esistenti.

La realizzazione di nuove strutture ricettive ha permesso agli studenti di tornare a frequentare, anche se ancora parzialmente a causa della pandemia COVID-19, gli spazi dell'Università.

Per il ciclo di programmazione 2016-2018 UNICAM ha utilizzato i fondi PRO3 per la ristrutturazione, ampliamento e messa in sicurezza di aule e laboratori; l'intervento, cofinanziato per 946.710,00 con fondi PRO3 e per 513.290,00 da UNICAM, ha permesso il recupero di 5.617 mq dei circa 40.000 mq che erano stati persi a causa del sisma.

In continuità con quanto realizzato nel periodo 2016-2018 l'Ateneo, nella PRO3 2019-2021, si era impegnato a superare la fase emergenziale, per giungere ad un livello di efficienza strutturale e qualitativa degli spazi per la didattica all'avanguardia.

A causa dell'emergenza COVID-19 purtroppo non è stato possibile attuare quanto pianificato in quanto le tempistiche dei cantieri hanno subito una serie di rinvii e sospensioni, con aggravii dei costi di esecuzione anche per l'adeguamento delle misure di sicurezza. La programmazione 2019-2021 è stata rimodulata ai sensi del DM 435/2020 destinando le risorse alla copertura di questi maggiori oneri, dovuti all'emergenza pandemica.

Oggi risulta quindi vitale ridare impulso al percorso di recupero e ristrutturazione degli edifici e degli spazi destinati alle attività formative dell'ateneo, con moderni adeguamenti strutturali ed energetici e con una qualità degli ambienti che possa risultare competitiva e attrattiva per gli studenti, dal punto di vista del confort e della dotazione strumentale.

##### Risultati attesi e collegamento con il Piano strategico

Il Piano strategico 2018-2023 di UNICAM prevede quattro Aree di intervento; per ciascuna sono individuati quattro macro-obiettivi rispetto ai quali sono indicate specifiche azioni corredate da target ed indicatori. Due delle quattro Aree strategiche prevedono macro-obiettivi ed azioni volte al miglioramento dei SERVIZI AGLI STUDENTI ed in particolare alla "qualità degli ambienti di studio".

Nell'Area II - LA FORMAZIONE, è previsto il seguente macro-obiettivo: 4. Potenziamento qualitativo e quantitativo delle infrastrutture per la didattica e dei servizi di supporto agli studenti.

Nell'Area IV - LA RICOSTRUZIONE, LA RIQUALIFICAZIONE E LO SVILUPPO DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE, due dei quattro Macro-obiettivi riguardano:

1. Progettazione e realizzazione di nuovi spazi per la didattica e la ricerca.

2. Riorganizzazione, riqualificazione ed ampliamento degli spazi didattici, di ricerca e tecnico-amministrativi di proprietà dell'Ateneo.

L'obiettivo dell'azione, che si propone per un co-finanziamento, prevede la riqualificazione di un edificio Sede dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche, situato nel comune di Camerino (MC).

L'edificio è attualmente destinato ad ospitare in prevalenza attività di ricerca (in parte già trasferita e, a breve, totalmente traslocata in un nuovo edificio appositamente realizzato). La riqualificazione di questa struttura, che prevede tecnicamente l'adeguamento sismico e l'efficientamento energetico con impatto sulla sicurezza e la qualità ambientale, è finalizzata alla realizzazione di nuovi ambienti didattici in grado di ampliare la capacità di soddisfare le esigenze formative dei corsi di ambito scientifico (Scuola di Scienze del Farmaco e dei prodotti della salute e Scuola di Scienze e Tecnologie) di I e II livello e di quelli di III ciclo (Scuola di dottorato).

Particolare attenzione sarà poi riservata alle esigenze di due nuovi Corsi di Studio istituiti da UNICAM, uno nel 2018: Scienze Gastronomiche (L-GASTR) e l'altro nel 2020: Ambiente e gestione sostenibile delle risorse naturali (L-32). Tali nuovi percorsi rendono infatti necessario un ampliamento ed un adeguamento specifico di ambienti ed attrezzature didattiche. L'edificio ospiterà inoltre una rinnovata farmacia didattica, funzionale alle attività dei corsi della Scuola di Scienze del Farmaco e dei prodotti della salute.

Il progetto prevede pertanto l'allestimento di setting didattici diversificati e funzionali ad attività differenziate (lavorare per gruppi e in modo individuale, presentare elaborati, realizzare prodotti multimediali, svolgere prove individuali o di gruppo, svolgere attività di tutoraggio tra studenti, ecc.) e dovrà anche permettere lo svolgimento di attività laboratoriali specialistiche, sia per ambito disciplinare che per tipologia di strumentazione necessaria (ad es. dotazioni tecnologiche o periferiche specifiche).

La copertura della spesa prevista per gli interventi, che nel complesso si attesta su 12.000.000,00; è co-finanziata grazie ad una convenzione tra l'Università di Camerino e la Regione Marche ed è strutturata nel modo seguente:

- Opere adeguamento sismico 5.250.000,00 - Co-finanziamento (POR FESR 2014/2020) ASSE2S.1.2

- Opere efficientamento energetico 5.250.000,00 - Co-finanziamento (POR FESR 2014/2020) ASSE28.t.2

- Realizzazione acquisto arredi, arredi tecnici per laboratori scientifici e attrezzature scientifiche 1.520.000 Finanziamento a carico del Budget UNICAM

L'obiettivo è quello di concludere i lavori con l'acquisto degli arredi tecnici per i nuovi ambienti, entro il 2023.

I risultati attesi dal programma sono il completamento del progetto con l'ampliamento degli spazi dedicati alla didattica e l'acquisizione degli arredi, degli arredi tecnico-scientifici e delle apparecchiature delle Aule, dei laboratori e di tutti gli spazi recuperati, entro il 2023.

L'incremento della quantità, dell'efficienza e della qualità degli ambienti dedicati alla didattica è un obiettivo che UNICAM sta perseguendo con impegno, anche grazie al recupero delle strutture e degli spazi consentito dal finanziamento PRO3 2016-18 e con ulteriori miglioramenti programmati per il 2019 e il 2020 già conclusi o che saranno conclusi a breve. Ci si attende da queste azioni un innalzamento dell'attrattività dei corsi di studio UNICAM, anche attraverso l'incremento progressivo del grado di soddisfazione degli studenti iscritti, in particolare per quanto concerne gli spazi dedicati alla didattica ed alle attività formative. L'intervento che si propone è finalizzato ad attrezzare i seguenti spazi:

- 8 aule didattiche attrezzate con moderni arredi e tecnologie (Tot. Mq 762,52), spesa prevista: 240.000 euro

- Una Farmacia didattica (Tot. Mq 34,84), spesa prevista: 170.000 euro

- Un laboratorio di analisi sensoriale (funzionale al corso in Scienze gastronomiche) da 70 posti adatto anche a show cooking e 14 Laboratori con attrezzature, banconi, cappe aspiranti e setting didattici diversificati e funzionali ad attività differenziate (Tot. Mq 1220,73), spesa prevista 660.000 euro

- 3 Punti ristoro (Tot. Mq 116,48) spesa prevista 20.000 euro

- 1 Sala studio (Tot. Mq 52,62) spesa prevista 30.000 euro

- Impianti telematici: spesa prevista 200.000 euro

Totale Mq 2206,53;

Totale spese previste: 1.520.000 euro

##### Attività per la realizzazione dell'obiettivo e soggetti coinvolti

###### 2021:

Rispetto alle azioni previste nella PRO3 2019-2021, rimodulata a causa del COVID19, la prima parte del progetto è necessariamente legata alle questioni edilizie non

ancora completate per buona parte dell'edificio dell'ex-Dipartimento di Chimica. Queste consistono nel completamento della fase di demolizione delle parti fatiscenti, consolidamento delle fondazioni e realizzazione di nuove opere per la posa dei sistemi antisismici e avvio della realizzazione e la modifica di tutte le opere edilizie per la definizione dei locali e di tutte le nuove finiture necessarie, compresa la realizzazione dei sistemi impiantistici e tecnologici.

Soggetti coinvolti: Imprese affidatarie dei lavori; Area Edilizia manutenzioni e sicurezza UNICAM

**2022:**

Completamento delle opere edilizie, con particolare riferimento all'efficientamento energetico compresa la realizzazione dei sistemi impiantistici e tecnologici.

Soggetti coinvolti: Imprese affidatarie dei lavori; Area Edilizia manutenzioni e sicurezza UNICAM

**2023:**

Acquisizione degli arredi, degli arredi tecnico-scientifici e delle apparecchiature delle Aule, dei laboratori, della Farmacia didattica e di tutti gli spazi recuperati per le attività formative.

Soggetti coinvolti:

-Area Edilizia manutenzioni e sicurezza UNICAM; Area tecnico scientifica e grandi apparecchiature; Area infrastrutture, servizi informatici e amministrazione digitale; Macro settore servizi per la didattica, internazionalizzazione e post-laurea; Macro settore affari legali, atti negoziali e gare.  
-Imprese fornitrici arredi didattici e tecnico scientifici;

INDICATORI DI RIFERIMENTO PER MONITORAGGIO E VALUTAZIONE	Livello iniziale <sup>2</sup>	Target Indicatore finale 2023 <sup>3</sup>	Relazione Nucleo	File xls
	Indicatore: 2,400			
C_c - Spazi (Mq) disponibili per la didattica rispetto agli studenti iscritti entro 1 anno oltre la durata normale dei corsi	Numeratore:12.834,000 Denominatore: 5.348,000	2,800		
C_g - Proporzione di studenti beneficiari di intervento di supporto finanziato dall'Ateneo	0,053	0,062		

(<sup>2</sup>) Come previsto al par. 1, nota 4 del Provvedimento direttoriale, il livello iniziale è riferito di norma all'a.s. 2020, all'a.a. 2020/21 (ANS - carriere studenti) o a.a. 2021/2022 (offerta formativa) in relazione alla tipologia di indicatore.

**INDICATORE PROPOSTO DALL'ATENEO PER OBIETTIVO C**

Indicatore proposto dall'Ateneo per il macro obiettivo C come da DD 2503/2019, art. 1, comma 2

Nome indicatore:	Avanzamento lavori di riqualificazione degli ambienti didattici e di acquisizione degli arredi tecnici nell'edificio in ristrutturazione ex Dipartimento Chimica		
Motivazione scelta:	<p>Tra gli indicatori proposti nel D.M.289/2021 (PRO3) si è optato per:</p> <p>C_c) Spazi (Mq) disponibili per la didattica rispetto agli studenti regolari; C_g) Proporzione di studenti beneficiari di intervento di supporto finanziato dall'Ateneo.</p> <p>Entrambi si riferiscono a risultati ai quali il progetto proposto potrà fornire un contributo fondamentale. Tuttavia nessuno dei due indicatori è in grado di misurare le attività svolte per migliorare tangibilmente la qualità degli ambienti di studio. Per questo si intende aggiungere un indicatore capace di monitorare e quantificare l'avanzamento dei lavori necessari al completamento degli spazi necessari ad ospitare aule e laboratori didattici di moderna concezione.</p>		
Modalità di rilevazione e di aggiornamento dei dati:	<p>I dati sui quali misurare l'avanzamento del progetto saranno rilevati in fase di esecuzione dell'opera, con riferimento agli "stati di avanzamento lavori" (opere edili e strutturali) previsti nel capitolato speciale di appalto e con riferimento agli importi a base di gara per la fornitura delle opere funzionali (attrezzature e arredi).</p> <p>L'indicatore consisterà in un indice percentuale di completamento del progetto, composto da:</p> <p>a)percentuale di completamento della struttura che ospiterà gli spazi per la didattica, determinata dal rapporto fra la spesa rendicontata e la spesa totale prevista (peso 30%); b)percentuale di completamento della procedura di acquisto degli arredi tecnici e delle attrezzature didattiche necessari al completamento qualitativo dell'azione (peso 70%)</p> <p>La formula per la determinazione dell'indice sarà la seguente:</p> $I = [30 * (\text{Sed} / \text{Sed,tot}) + 70 * (\text{Sat} / \text{Sat,tot})] / 100$ <p>Sed= spesa per gli stati di avanzamento lavori edili (come da capitolato speciale) Sed,tot= importo totale opere edili (come da contratto con impresa esecutrice) Sat= spesa effettuata per attrezzature e arredi (documentazione contabile relativa all'espletamento delle gare) Sat,tot= importo totale previsto per attrezzature e arredi (stimato dall'Ateneo)</p>		
Fonte di rilevazione:	<p>1. Documenti di contabilità dei lavori per opere edili 2. Documenti di contabilità relativi all'acquisto degli arredi tecnici e delle attrezzature didattiche</p>		
Valore iniziale dell'indicatore:			0,040
Valore finale dell'indicatore (target 2023):			1,000
Ufficio dell'ateneo referente:	Area edilizia, manutenzioni e sicurezza e Macro settore affari legali, atti negoziali e gare		
Verbale del Nucleo di valutazione dell'Ateneo contenente la validazione dell'indicatore, delle modalità di rilevazione e aggiornamento dei dati, della fonte e del valore iniziale di riferimento:	<a href="#">Download file allegato</a>		

**BUDGET PER IL PROGRAMMA**

	TOTALE
a) Importo attribuibile a valere sulle risorse della programmazione triennale MUR	1095479,00
b) Eventuale quota di cofinanziamento a carico di Ateneo o di soggetti terzi(1)	424521,00
Totale (a+b)	1520000,00
di cui destinato al raggiungimento dell'obiettivo C	1520000,00

Eventuali note da parte dell'ateneo

## SEZIONE 2

### B. Promuovere la ricerca a livello globale e valorizzare il contributo alla competitività del Paese

#### 3 - Miglioramento delle infrastrutture e degli strumenti per la ricerca al fine dell'integrazione della ricerca nelle reti internazionali ed europee

##### Situazione iniziale (descrizione e contesto di riferimento per le azioni e gli indicatori selezionati)

Nell'ottica di mantenere le strumentazioni scientifiche sempre efficienti e adeguate alle necessità dei ricercatori di UNICAM, è necessario, oltre ad una corretta gestione e manutenzione, anche provvedere periodicamente alla valutazione della necessità di aggiornamenti o di nuove acquisizioni. Per loro natura le strumentazioni scientifiche sono soggette ad un continuo miglioramento delle caratteristiche costruttive e prestazionali, che ne determina anche la rapida obsolescenza, inoltre vengono introdotte di continuo nuove e più performanti tecnologie che possono essere utili per supportare linee di ricerca già presenti in UNICAM o, in alcuni casi, indispensabili per aprirne di nuove.

Con l'occasione della prossima apertura di un nuovo Centro di Ricerca denominato Chemistry Interdisciplinary Project, si è fatta una ricognizione delle necessità che verranno a crearsi con lo spostamento dei laboratori di ricerca dell'area chimica-farmaceutica-tecnica e dei laboratori delle strumentazioni comuni.

Tale spostamento creerà sia la necessità di acquisire nuove strumentazioni, poiché parte di quella attualmente utilizzata resterà nei laboratori didattici dell'edificio storico di Chimica, sia la necessità di reperire risorse per lo spostamento delle strumentazioni esistenti che avrà costi importanti per la complessità tecniche dell'operazione.

E' stata realizzata una ricognizione accurata delle varie esigenze delle strutture dell'Ateneo e impostato un piano che contiene sia le valutazioni sulla situazione attuale delle grandi strumentazioni comuni, gestite direttamente dal personale tecnico dell'area tecnico scientifica, sia le necessità delle varie Scuole di Ateneo di acquisto di strumentazione fondamentale per le attività scientifiche dei vari gruppi di ricerca. E' possibile scaricare il file della ricognizione effettuata e la descrizione della spesa per attrezzature scientifiche collegandosi al seguente LINK:

[https://sgq.unicam.it/sites/sgq.unicam.it/files/documenti/ricognizione%20apparecchiature%20GR\\_2021.pdf](https://sgq.unicam.it/sites/sgq.unicam.it/files/documenti/ricognizione%20apparecchiature%20GR_2021.pdf)

Negli ultimi tre anni, UNICAM ha destinato poco più di 85 k€/anno, principalmente per la manutenzione della strumentazione esistente. La ricognizione effettuata ha messo in evidenza la necessità di procedere nei prossimi tre anni a investimenti molto più cospicui per far fronte anche solo in parte a quanto richiesto dalle strutture di ricerca dell'ateneo.

##### Risultati attesi e collegamento con il Piano strategico

Il Piano strategico 2018-2023 di UNICAM prevede quattro Aree di intervento; per ciascuna sono individuati quattro macro-obiettivi rispetto ai quali sono indicate specifiche azioni corredate da target ed indicatori.

Due delle quattro Aree strategiche prevedono macro-obiettivi ed azioni volte al miglioramento dei SERVIZI DI SUPPORTO ALLA RICERCA SCIENTIFICA ed in particolare alla "qualità degli ambienti e delle attrezzature scientifiche e le grandi apparecchiature".

Nell'Area I - RICERCA, sono previsti i seguenti macro-obiettivi:

1. Miglioramento della produttività dei ricercatori in termini qualitativi e quantitativi
2. Accrescimento dell'internazionalizzazione delle attività dei gruppi di ricerca.
3. Miglioramento della capacità di attrarre fondi sul piano nazionale ed internazionale e di instaurare relazioni con il mondo imprenditoriale
4. Potenziamento delle infrastrutture e dei servizi di supporto alla ricerca.

Nell'Area IV - LA RICOSTRUZIONE, LA RIQUALIFICAZIONE E LO SVILUPPO DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE, due dei quattro Macro-obiettivi riguardano:

1. Progettazione e realizzazione di nuovi spazi per la didattica e la ricerca.
2. Riorganizzazione, riqualificazione ed ampliamento degli spazi didattici, di ricerca e tecnico-amministrativi di proprietà dell'Ateneo.

UNICAM intende procedere ad un ammodernamento molto significativo delle attrezzature di ricerca con un investimento di 1200000 € nei prossimi 3 anni grazie al supporto del MUR nell'ambito della programmazione triennale. Poiché la ricognizione effettuata ha messo in evidenza la necessità di acquisire nuove attrezzature per oltre 4000000 €, è evidente che sarà necessario procedere alla selezione delle attrezzature ritenute più strategiche per lo sviluppo dell'Ateneo in modo da rendere sostenibile il piano degli acquisti.

Agli investimenti specifici in strumentazioni, UNICAM affianca la realizzazione di nuovi spazi destinati alla ricerca. Nel 2021 entrerà in servizio il CHIP (Chemistry Interdisciplinary Project) che consentirà di potenziare nello specifico le attività di ricerca nel settore della chimica, dei nuovi materiali, della farmaceutica, dell'energia e della nutrizione. A Camerino è inoltre in fase di realizzazione il laboratorio MARLIC (Marche Applied Research Laboratory for Innovative Composites) della piattaforma tecnologica promossa dalla Regione Marche per la ricerca e l'innovazione all'interno della smart specialisation strategy.

Grazie a queste azioni sinergiche si ritiene che le attività conto/terzi dell'ateneo possano avere un significativo incremento in termini di ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e finanziamenti su base competitiva, come specificato negli indicatori selezionati.

##### Attività per la realizzazione dell'obiettivo e soggetti coinvolti

###### 2021:

Ultimazione del nuovo edificio CHIP (Chemistry Interdisciplinary Project).

Definizione delle priorità di acquisto sulla base delle esigenze delle strutture di ricerca e manutenzione delle attrezzature già in funzione presso i laboratori dell'Ateneo

Soggetti coinvolti:

- Comitato di coordinamento della ricerca di Ateneo
- Scuole di Ateneo
- Area Tecnico-scientifica e grandi apparecchiature
- Area edilizia manutenzioni e sicurezza

###### 2022:

Avvio delle procedure di gara per l'acquisizione delle nuove strumentazioni, sulla base delle priorità individuate

Soggetti Coinvolti:

- Ufficio acquisti e ufficio gare
- Ufficio logistica patrimonio e sicurezza
- Area pianificazione, finanza e controllo
- Area Tecnico-scientifica e grandi apparecchiature

###### 2023:

Prosecuzione e completamento delle procedure di acquisto delle attrezzature scientifiche e grandi apparecchiature, secondo pianificazione.

Soggetti Coinvolti:

- Ufficio acquisti e ufficio gare
- Ufficio logistica patrimonio e sicurezza
- Area pianificazione, finanza e controllo
- Area Tecnico-scientifica e grandi apparecchiature

INDICATORI DI RIFERIMENTO PER MONITORAGGIO E VALUTAZIONE	Livello iniziale <sup>2</sup>	Target Indicatore finale 2023 <sup>3</sup>	Relazione Nucleo	File xls
B_b - Proporzione dei proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi sul totale dei proventi	0,072	0,090		
	Indicatore: 68,219			
B_c - Spazi (Mq) destinati ad attività di ricerca per docenti di ruolo dell'Ateneo	Numeratore: 19.306,000 Denominatore: 283,000	87,650		

(2) Come previsto al par. 1, nota 4 del Provvedimento direttoriale, il livello iniziale è riferito di norma all'a.s. 2020, all'a.a. 2020/21 (ANS - carriere studenti) o a.a. 2021/2022 (offerta formativa) in relazione alla tipologia di indicatore.

**INDICATORE PROPOSTO DALL'ATENEO PER OBIETTIVO B**

Indicatore proposto dall'Ateneo per il macro obiettivo B come da DD 2503/2019, art. 1, comma 2

Nome indicatore:	Avanzamento piano di rinnovo e ammodernamento attrezzature scientifiche e dotazione dei laboratori ricerca dell'Ateneo	
Motivazione scelta:	<p>Tra gli indicatori proposti nel D.M.289/2021 (PRO3) si è optato per:</p> <p>B_b) Proporzione dei proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi sul totale dei proventi;  B_c) Spazi (Mq) destinati ad attività di ricerca per docenti di ruolo dell'Ateneo.</p> <p>Entrambi gli indicatori si riferiscono a risultati ai quali il progetto proposto potrà fornire un contributo fondamentale. Anche in questo caso, nessuno di questi è in grado di misurare le attività svolte per migliorare le dotazioni per la ricerca. Per questo, si intende aggiungere un indicatore capace di monitorare e quantificare l'avanzamento delle attività di rinnovo, ammodernamento e incremento delle dotazioni laboratoriali dell'Ateneo.</p>	
Modalità di rilevazione e di aggiornamento dei dati:	<p>UNICAM ha fatto una ricognizione accurata delle esigenze delle strutture dell'Ateneo e impostato un piano che contiene sia le valutazioni sulla situazione attuale delle grandi strumentazioni comuni, gestite direttamente dal personale tecnico dell'area tecnico scientifica, sia le necessità delle varie Scuole di Ateneo di acquisto di strumentazione fondamentale per le attività scientifiche dei vari gruppi di ricerca.</p> <p>La rilevazione ed aggiornamento dei dati sarà possibile grazie al monitoraggio del capitolo di bilancio U-GOV CA.1.11.02.07 relativo alla spesa per "Attrezzature tecnico-scientifiche", partendo dal dato medio relativo al triennio 2018-2020 (dato di partenza UNICAM 86.802€) e giungendo ad una spesa media per il triennio 2021-2023 uguale o maggiore di 400.000€</p>	
Fonte di rilevazione:	Capitolo di bilancio U-GOV CA.1.11.02.07 relativo alla spesa per "Attrezzature tecnico-scientifiche" - SPESA MEDIA TRIENNIO 2018-2020 E SPESA MEDIA TRIENNIO 2021-2023	
Valore iniziale dell'indicatore:		86,802
Valore finale dell'indicatore (target 2023):		400,000
Ufficio dell'ateneo referente:	Area pianificazione, finanza e controllo	
Verbale del Nucleo di valutazione dell'Ateneo contenente la validazione dell'indicatore, delle modalità di rilevazione e aggiornamento dei dati, della fonte e del valore iniziale di riferimento:	<a href="#">Download file allegato</a>	

<b>BUDGET PER IL PROGRAMMA</b>	<b>TOTALE</b>
a) Importo attribuibile a valere sulle risorse della programmazione triennale MUR	833518,00
b) Eventuale quota di cofinanziamento a carico di Ateneo o di soggetti terzi(1)	366482,00
Totale (a+b)	1200000,00
di cui destinato al raggiungimento dell'obiettivo B	1200000,00
Eventuali note da parte dell'ateneo	

**La scheda è stata inoltrata al MIUR in data 29-07-2021.**