Rimodulazione Obiettivi di Performance PIAO 2022-2024 - Esito prima attività di monitoraggio D.D. n. 2243/2022 del 06/09/2022

Struttura Responsabile	Cod. Ob.	Descrizione Obiettivo	Segnalazione di criticità con richiesta di rimodulazione	Rimodulazione anno 2022
Centro di Riabilitazione Medico-Sportiva	383	l .	Si richiede la rimodulazione dell'obiettivo inserendo come target per il 2022 la predisposizione di un questionario ed eventualmente si può prevedere la eventuale somministrazione per l'anno successivo.	L'indicatore quantitativo "Rilevazione di customer satisfaction con produzione di report" viene rimodulato in un indicatore qualitativo-temporale "Predisposizione questionario di customer satisfaction (Data di realizzazione e Valutazione qualitativa)" con i seguenti valori: Soglia 30/12/2022, Target 16/12/2022 e Superiore al Target 02/12/2022.
CIAM - Segreteria tecnica Sistemi e Servizi Informatici	- 45	Progettazione e messa a sistema di un sistema VDI	La procedura di affidamento per la standardizzazione delle postazioni di lavoro e relativa implementazione del sistema di gestione centralizzata è in fase di espletamento. Dopo le usuali pratiche amministrative propedeutiche alla stipula del contratto, che si presume saranno completate nel mese di settembre p.v., nella proposta contrattuale allegata è stato stimato un periodi di 6-8 mesi per il completamento del progetto relativo alle postazioni di lavoro pertanto si richiede una rimodulazione temporale del presente obiettivo.	L'indicatore "Estensione del sistema dall'Amministrazione Centrale ai Dipartimenti (Data di realizzazione) " è eliminato per l'anno 2022.
D. A. Attività Negoziali	176	Promozione delle politiche del Piano GPP (Green Public Procurement) negli appalti	Come per l'anno 2021, le criticità ancora legate all'emergenza pandemica non hanno consentito l'avvio di procedure di GPP nella percentuale minima auspicata. Ciò nondimeno, l'Ateneo ha avviato un'importante percorso di efficentamento energetico e sostenibilità ambientale attraverso la promozione di iniziative green o a ridotto impatto ambientale nel rispetto dei principi del Piano Nazionale d'Azione sul Green Public Procurement (PAN GPP). Si chiede, pertanto, la rimodulazione dei parametri di valutazione da percentuale a qualitativa, tenendo in considerazione non solo l'inserimento tra i criteri di aggiudicazione dei Criteri Minimi Ambientali, ma anche le finalità di sostenibilità ambientale, efficentamento energetico, risparmio nell'uso delle risorse, riduzione delle emissioni di CO2, dell'uso di sostanze pericolose e della produzione di rifiuti, perseguite dall'Ateneo nell'affidamento di lavori, servizi e forniture.	L'indicatore quantitativo "Numero acquisti "verdi" standard GPP/acquisti totali nell'anno " viene rimodulato in "Valore degli affidamenti per gli acquisti "verdi" standard GPP sul totale del valore degli affidamenti ".
D. A. Servizi Tecnici	212	Esecuzione di interventi previsti dal Piano Triennale dei Lavori Pubblici 2020-22	Con riferimento agli appalti di seguito indicati, si richiede una rimodulazione dell'obiettivo: Riconversione immobili a sede della Facoltà di Scienze Statistiche a Foresteria d'Ateneo. Per quanto dettagliatamente esposto nella Relazione di Monitoraggio, a seguito della sospensione dei lavori per la verifica di stabilità e vulnerabilità sismica e alla successiva redazione di una perizia di variante e suppletiva il nuovo termine di fine lavori è previsto nel 2023, pertanto, si richiede una rimodulazione dell'obiettivo. Riconversione funzionale e tipologica per attività didattiche e dipartimentali di parte del padiglione "A", del Policlinico G. Martino. Per quanto dettagliatamente esposto nella Relazione di Monitoraggio, a seguito della neccessità di procedere al rinforzo strutturale di tutti i solai, nonché di effettuare ulteriori lavori di miglioramento strutturale, è stata predisposta una perizia di variante e suppletiva che trasla l'ultimazione dei lavori al 2023, pertanto, si richiede una rimodulazione del predetto obiettivo.	Si rimodula il valore Superiore al Target dell'indicatore "Conclusione dei lavori (appaltati nel 2020): Interventi oltre 1.000.000 € " da 90% a > 50%.

Struttura Responsabile	Cod. Ob.	Descrizione Obiettivo	Segnalazione di criticità con richiesta di rimodulazione	Rimodulazione anno 2022
D. A. Servizi Tecnici	475	all'accessibilità interna, in entrata, in uscita e ai piani delle persone in condizioni di disabilità	L'analisi condotta sull'obiettivo in oggetto ha evidenziato delle criticità legate alla mappatura esistente delle strutture di Ateneo. Allo stato attuale, non si tratta di implementare un database disponibile ma di crearne uno ex novo partendo da un format suggerito, la cui compilazione implica la schedulazione di sopralluoghi mirati alla rilevazione dello stato dei luoghi e l'individuazione delle principali criticità e possibili soluzioni. In considerazione della vastità del patrimonio immobiliare di proprietà dell'Ateneo si chiede di poter strutturare l'obiettivo in un programma pluriennale, suddiviso per Poli. Per l'anno 2022, l'analisi si stima possa essere avviata e conclusa sugli edifici del Plesso Centrale (Piazza Pugliatti) e dell'Aulario di Via Pietro Castelli. A tale fine, si ritiene indispensabile il coinvolgimento del Servizio Autonomo di Prevenzione e dell'Ufficio Servizi Disabilità per trovare le soluzioni più idonee al superamento delle eventuali criticità riscontrate.	L'indicatore qualitativo-temporale "Rilevazione accessiilità delle infrastrutture attraverso l'implementazione del database "UniME Accessibile" viene rimodulato in"Rilevazione accessiilità delle infrastrutture attraverso l'implementazione del database "UniME Accessibile": edifici del Plesso Centrale (Piazza Pugliatti) e dell'Aulario di Via Pietro Castelli".
Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	307	Implementare gli spazi studio dedicati agli studenti, attraverso la creazione di almeno uno spazio esterno	Poiché la riconsegna dei locali del Dicam avverrà prevedibilmente nel mese di settembre-ottobre del corrente anno, appare inverosimile pensare di riuscire a realizzare uno spazio per gli studenti, collocato nelle zone adiacenti gli edifici del dipartimento, in tempo utile per il raggiungimento dell'obiettivo entro l'anno	L'obiettivo è eliminato per l'anno 2022.
Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	235	Organizzazione di corsi di lingua per il PTA al fine di potenziare la dimensione internazionale del Dipartimento, implementare gli accordi con i partners stranieri ed essere maggiormente competitivi	Si richiede la rimodulazione per l'impossibilità di organizzare in questo momento un corso autonomo di lingua straniera per il personale tecnico amministrativo del Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	L'obiettivo è eliminato per l'anno 2022.
Dipartimento di Ingegneria	316	Accrescere la visibilità internazionale della ricerca dipartimentale	A seguito del protrarsi delle difficoltà a produrre lavori di elevata collocazione editoriale si richiede di rimodulare i valori di Soglia, Target ed Eccellenza dell'indicatore IOR2,1B come segue: Soglia -45%≤ IOR2,1B < -35%, Target IOR2,1B = -35% ed Eccellenza IOR2,1B > -30%.	Si rimodulano i valori di Soglia, Target ed Superiore al Target dell'indicatore " <i>variazione percentuale rispetto all'anno precedente del numero di pubblicazioni su riviste di classe Q1</i> " da Soglia 5% ≤ x < 10%, Target 10% e Superiore al Target > 10% a Soglia -45%≤ x < -35%, Target -35% e Superiore al Target > -30%.
Dipartimento di Ingegneria	315		A seguito del protrarsi delle difficoltà a produrre lavori di carattere interdisciplinare si richiede di rimodulare i valori di Soglia, Target ed Eccellenza dell'indicatore IOR2,1B come segue: Soglia -45%≤ IOR2,1B < -35%, Target IOR2,1B= -35% ed Eccellenza IOR2,1B > -30%.	Si rimodulano i valori di Soglia, Target ed Superiore al Target dell'indicatore "variazione percentuale rispetto all'anno precedente del numero di prodotti della ricerca presenti sulla piattaforma IRIS di Ateneo a carattere interdisciplinare che coinvolgono autori appartenenti ad almeno due SSD diversi " da Soglia 5% ≤ x <10%, Target 10% e Superiore al Target > 10% a Soglia -45%≤ x < -35%, Target -35% e Superiore al Target > -30%.
Dipartimento di Ingegneria	262	IRATTORZARE II RIIOIO E IA DRESENZA	Si chiede di considerare l'opportunità di annullare anche per il 2022 l'indicatore IOTM1,4 "Incremento percentuale annuo del fatturato per attività conto terzi" in ragione delle criticità evidenziate in questa fase del monitoraggio e dell'impossibilità di effettuare valutazioni di incremento percentuale rispetto a un biennio in cui lo stesso è stato soppresso.	L'indicatore "Incremento percentuale annuo del fatturato per attività conto terzi" è eliminato per l'anno 2022.

Struttura Responsabile	Cod. Ob.	Descrizione Obiettivo	Segnalazione di criticità con richiesta di rimodulazione	Rimodulazione anno 2022
Dipartimento di Ingegneria	261	Ridurre la dispersione didattica	IOD2,1 < 4% target IOD2,1 = 4% eccellenza IOD2,1 > 4%. Sebbene il valore stimato si mantenga all'interno della soglia, si fa presente che gli studenti del primo anno della Coorte 2021/22 hanno dovuto far fronte ad un marcato cambio di ritmo dettato non solo dal passaggio dall'esperienza scolastica a quella universitaria ma anche al ritorno alla modalità d'esame o di verifica in presenza che, non avendole più esercitate nei precedenti due anni della loro carriera scolastica, ne hanno rallentato il loro rendimento in termini di numero di CFU acquisiti. Pertanto, si presenta la seguente proposta di rimodulazione: soglia -8% ② IOR2,1(codice 407) < -4%; target IOR2,1(codice 407) = -4%; eccellenza IOR2,1(codice 407) > -4%. Si richiede di verificare che l'indicatore IOD2,1B (con codice 408), originariamente previsto nel Piano Triennale, risulti eliminato per gli anni 2021 e 2022 in accordo con quanto riportato nel DD n. 2699/2021 del 05.11.2021 e nell'aggiornamento del Piano Triennale del Dipartimento rimodulato ed approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/01/2022. Il monitoraggio dell'indicatore IOD2.3 (codice 410) è stato condotto estraendo i dati dell'AA "x-1" (riferiti alla coorte 2016/17 che nella SMA sono identificati con l'AA 2019/20) e dell'AA "x" (riferiti alla coorte 2017/18 che nella SMA sono identificati con l'AA	Si rimodulano i valori di Soglia, Target e Superiore al Target dell'indicatore "variazione della percentuale di studenti che acquisiscono 40 CFU nel primo anno di corso nell' a.a. x rispetto all' a.a. (x-1): per Ingegneria Industriale e Ingegneria Elettronica e Informatica " da Soglia 4% ≤ x < 8%, Target 8% e Superiore al Target > 8% a Soglia -8% ≤ x< -4%, Target -4% e Superiore al Target > -4%. Si rimodulano i valori di Soglia, Target e Superiore al Target dell'indicatore "variazione della percentuale di immatricolati che si laureano entro la normale durata del corso ed entro un anno oltre la durata normale del corso nell' a.a. x rispetto all'a.a. (x-1) " da Soglia 0% ≤ x < 1,5%, Target 1,5% e Superiore al Target > -3%. L'indicatore "variazione della percentuale di studenti che acquisiscono 40 CFU nel primo anno di corso nell' a.a. x rispetto all' a.a. (x-1): per Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi " è eliminato per l'anno 2022 come previsto nell'aggiornamento del Piano Triennale del Dipartimento rimodulato ed approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/01/2022.
Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali	283	Hearning Moodle d'Ateneo	Il piano triennale E-learning del Cospecs ha subito una lunga sospensione a causa dell'emergenza Covid-19. L'A.A. 2021-22 ha conosciuto un nuovo avvio del progetto triennale di espansione delle attività di e-learning ad integrazione dell'attività di didattica frontale. Nonostante ciò, i numeri delle attività di e-learnig erogate in piattaforma ad oggi inducono a rimodulare prudentemente i valori di Soglia Target e Superiore al Target dell'indicatore, pur aumentandole sensibilmente rispetto all'anno solare 2021, come segue: 20; 25; >25.	Si rimodulano i valori di Soglia, Target e Superiore al Target dell'indicatore " <i>Diffusione della presenza di insegnamenti in piattaforma: Percentuale</i> " da Soglia 55%, Target 70% e Superiore al Target > 70% a Soglia 20%, Target 25% e Superiore al Target > 25%.
Unità di Coordinamento Tecnico Programmazione e Progetti di ricerca	473	Perseguimento obiettivo del Programma Triennale MIUR 2021- 2023 dell'Ateneo	In considerazione del fatto che il primo bando per l'ammissione ai corsi è stato pubblicato a fine giugno con scadenza fine luglio e che un	Si rimodulano i valori di Target e Superiore al Target dell'indicatore "N. Report di monitoraggio dell'indicatore B_a" da Target "un Report entro il 31 luglio 2022 e uno entro il 30 novembre 2022" e Superiore al Target "un Report entro il 30 giugno 2022 e uno entro il 31 ottobre 2022" a Target "un Report entro il 30 settembre 2022 e uno entro il 15 dicembre 2022" e Superiore al Target "un Report entro il 15 settembre 2022 e uno entro il 30 novembre 2022".
Unità di Coordinamento Tecnico Programmazione e Progetti di ricerca	474	Perseguimento obiettivo del Programma Triennale MIUR 2021- 2023 dell'Ateneo	In considerazione del fatto che il primo bando per l'ammissione ai corsi è stato pubblicato a fine giugno con scadenza fine luglio e che un preventivato secondo bando sarà pubblicato nel mese di ottobre ed inoltre che il periodo di iscrizione ai corsi di dottorato per ciascun anno accademico ha inizio almeno dopo la metà di settembre e si conclude intorno al mese di marzo successivo, si chiede di volere rimodulare le scadenze per l'invio dei report alla Governance prevedendo per il target due report entro il 30 settembre ed il 15 dicembre e come superiore al target due report entro il 15 settembre ed il 30 novembre.	Si rimodulano i valori di Target e Superiore al Target dell'indicatore "N. Report di monitoraggio dell'indicatore B_h" da Target "un Report entro il 31 luglio 2022 e uno entro il 30 novembre 2022" e Superiore al Target "un Report entro il 30 giugno 2022 e uno entro il 31 ottobre 2022" a Target "un Report entro il 30 settembre 2022 e uno entro il 15 dicembre 2022" e Superiore al Target "un Report entro il 15 settembre 2022 e uno entro il 30 novembre 2022".