

Incontro con DG SMVP -CICLO PERFORMANCE-PIAO

25 novembre 2022



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Scienze Aziendali

Incontro con DG SMVP -CICLO PERFORMANCE-PIAO

Obiettivo:

Condividere alcune linee di indirizzo e suggerimenti operativi in un'ottica di miglioramento

25 novembre 2022



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Scienze Aziendali

OSSERVAZIONI DI INDIRIZZO

DECLINAZIONE COERENTE DEL NUOVO PIANO STRATEGICO DI ATENEO (PISA) NEI PIANI DELLA PERFORMANCE

OBIETTIVI STRATEGICI DEL PISA



PIANI DELLA PERFORMANCE

CONCEZIONE DI UNA PERFORMANCE ESTESA A TUTTO IL PERSONALE PER FAVORIRE UNA CONVERGENZA TRA LE DIVERSE COMPONENTI

- DG
- DIRIGENTI
- RESPONSABILI DI STRUTTURA
- e NON DIRIGENTI

ESTENSIONE PARTECIPAZIONE DEL PERSONALE AIUTA CREAZIONE CULTURA VALUTAZIONE/PERFORMANCE

INFORMATIZZAZIONE DEL CICLO DELLA PERFORMANCE

E' UN SEGNALE IMPORTANTE DI INTEGRAZIONE DEI PROCESSI E HA UN IMPATTO POSITIVO ANCHE SU PERSONALE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Scienze Aziendali

ALCUNE OSSERVAZIONI OPERATIVE

MIGLIORARE LA DESCRIZIONE FILIERE OBIETTIVI-INDICATORI-TARGET + INDICAZIONE FONTI (RISCONTRABILITA')

- Standardizzazione anche nel lessico
- Non sempre indicatore è un vero indicatore e non sempre il target esprime misura del raggiungimento dell'obiettivo
- Esplicitazione delle fonti per permettere la riscontrabilità

ESPLICITAZIONE TARGET MIN-MEDIO-MAX PER EVITARE DISTORSIONI NELLA VALUTAZIONE

- In caso di mancato raggiungimento obiettivi esplicitare come si attribuiscono le altre fasce
Potrebbe aiutare:
 - Declinazione per fasi del processo (es Fase I capitolato tecnico; Fase II Bando; Fase 3 Affidamento)
 - Uso di più indicatori sullo stesso obiettivo



ALCUNE OSSERVAZIONI OPERATIVE (segue)

ASSENZA DI UNA BASELINE PER OBIETTIVI CON INDICATORI QUANTITATIVI
(es. «mantenere livello anno precedente»: serve indicare la baseline)

TEMPISTICHE

ATTENZIONE ALLE TEMPISTICHE NELLA PRODUZIONE DEI DOCUMENTI/ADEMPIMENTI PER CONSENTIRE TEMPI DI VALUTAZIONE IDONEI DA PARTE DEL NDV

