

OBIETTIVO N.2 del 2015 BIODIVERSITA' - PESO: 20; PERSONALE:

<p>TARGET (INDICATORE/RISULTATO DI PRESTAZIONE ATTESO) può essere misurato attraverso un valore numerico o attraverso un giudizio qualitativo. Gli indicatori sono finalizzati alla misurazione del grado di conseguimento dell'obiettivo. Possono essere quantitativi (es. n. pratiche, volumi di lavoro, scadenze temporali, di natura economica) e qualitativi (miglioramento di processi, cura delle relazioni, coordinamento dei collaboratori, innovazioni organizzative, problemsolving) Gli indici di misurazione qualitativa e quantitativa si riferiscono a ciascuno dei sub obiettivi in cui si scompone ogni obiettivo, laddove ciò si verifici, per cui per avere il punteggio finale di ogni singola scheda si effettuerà la somma delle medie tra i punteggi relativi alla valutazione qualitativa e quantitativa conseguiti su ogni singolo sub obiettivo.</p>	<p>INDICATORE DI PRESTAZIONE CONSEGUITO</p>	<p>LIVELLO RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVO (%)</p>
<p><u>BIODIVERSITA'</u></p> <p>Attuazione Direttiva Ministero Ambiente sulla biodiversità relativamente ai progetti di competenza dell'Ente Parco Nazionale del Vesuvio e secondo i cronoprogrammi. Gestione amministrativa e coordinamento.</p> <p><u>TARGET qualitativo (peso 10)</u></p> <p>ottimo (10 - 9 punti), buono (8 punti), discreto (7 punti), sufficiente (6 punti), mediocre (4-5 punti), insufficiente (1-3 punti).</p> <p>=====</p> <p>Adempimenti di competenza dell'Ente Parco come da accordi di programma con soggetti pubblici e privati incaricati delle ricerche scientifiche e delle azioni necessarie per il conseguimento degli obiettivi fissati. Da calcolare in percentuale sul numero complessivo di adempimenti per il 2015.</p> <p><u>TARGET quantitativo (peso 10)</u></p> <p>Zero adempimenti = 0</p> <p>20% adempimenti = 2;</p> <p>40% adempimenti = 4;</p> <p>60% adempimenti = 6;</p> <p>80% adempimenti = 8;</p> <p>100% adempimenti = 10;</p>		

OBIETTIVO N.2 del 2015 BIODIVERSITA' - PESO: 20; PERSONALE:

--	--	--

Il Direttore