

NOTE ESPLICATIVE

La graduatoria di cui all'allegato 1 contiene le domande, presentate ai sensi dell'art. 6 del decreto 29 luglio 2005, dei soggetti e dei programmi ritenuti ammissibili.

La posizione di ciascuna domanda nella graduatoria è determinata sulla base del punteggio attribuito nella **colonna P**, risultante dalla somma dei punti conseguiti di cui alla colonna K (somma delle colonne D, E, F, G, H, I e J) incrementata del totale delle maggiorazioni percentuali di cui alla colonna O (somma delle colonne L, M e N).

Nell'allegato 1 (graduatoria di merito) sono riportate le seguenti indicazioni:

colonna A: il numero della posizione occupata dalla domanda nella graduatoria;

colonna B: il numero di progetto riferito alla domanda di agevolazioni;

colonna C: il nome del soggetto richiedente (nel caso di domande presentate congiuntamente è riportato il nome del soggetto, o dei soggetti, capofila);

colonna D: indicatore 1) Grado di innovazione, punteggio attribuito per l'originalità dell'innovazione (da 4 a 8 punti);

colonna E: indicatore 1) Grado di innovazione, punteggio attribuito per la fattibilità dell'innovazione sulla base dell'adeguatezza finanziaria, della capacità tecnico/scientifica e della efficacia dell'aggregazione (da 1 a 5 punti);

colonna F: indicatore 1) Grado di innovazione, punteggio attribuito per gli effetti dell'innovazione sulla base della integrabilità della filiera, della qualificazione del personale e dell'impatto capacità competitiva (da 1 a 5 punti);

colonna G: indicatore 2) Aumento di produttività, punteggio attribuito per l'impatto sulla produttività (da 1 a 3 punti);

colonna H: indicatore 2) Aumento di produttività, punteggio attribuito per l'impatto sulla qualità prodotto-servizio (da 1 a 3 punti);

colonna I: indicatore 3) Ricadute economiche, punteggio attribuito per l'aumento quota export (da 1 a 3 punti);

colonna J: indicatore 3) Ricadute economiche, punteggio attribuito per l'impatto sull'occupazione (da 1 a 3 punti);

colonna K: totale dei punteggi attribuiti;