

ALLEGATO A

1. I sottoinsiemi di cui all'articolo 5 si formano sempre e sono pari a 3, nel caso in cui le domande ammesse a contributo siano fino a trenta; pari a 5, nel caso in cui le domande ammesse a contributo siano superiori a trenta e fino a sessanta; pari a 7, qualora le domande ammesse a contributo siano superiori a sessanta. Al totale dei soggetti ammessi viene attribuito un punteggio di valore dimensionale, secondo i parametri e i punteggi della dimensione delle attività di cui all'Allegato D, in base al quale si elabora una classifica decrescente. Il totale dei punti assegnati viene suddiviso per il numero dei sottoinsiemi previsti dal primo periodo del presente comma. Ciascun sottoinsieme è popolato dal totale dei soggetti, in ordine decrescente, tali da coprire l'ampiezza del sottoinsieme, secondo la formula e le disposizioni di cui al comma successivo.

2. Ai fini della costruzione e del popolamento dei sottoinsiemi in base al loro valore dimensionale si procederà come segue.

Dati:

- a) IDQ_i = indicatore iesimo riferito alla dimensione delle attività di settore per il quale concorre il soggetto richiedente, dove "i" può variare da 1 a n, a seconda del numero di indicatori che compongono la dimensione delle attività dello specifico settore
- b) PDQ_i^{MAX} = punteggio massimo attribuibile all'indicatore iesimo
- c) $V_{i\ MAX}$ = valore massimo dell'indicatore iesimo dichiarato dai soggetti richiedenti per il settore
- d) S_t = soggetto richiedente tiesimo facente richiesta di finanziamento per il settore ad oggetto
- e) V_i^{St} = valore dell'indicatore iesimo del soggetto tiesimo
- f) PDQ_i^{St} = punteggio dell'indicatore iesimo attribuibile al soggetto richiedente tiesimo per il settore
- g) VD^{St} = valore dimensionale del soggetto tiesimo derivante dalla somma totale dei punteggi attribuiti per ciascun indicatore iesimo della dimensione delle attività del soggetto tiesimo
- h) C = ampiezza del sottoinsieme
- i) T = numero di sottoinsiemi così come definito dal comma 1 del presente allegato

Si attribuiscono i punteggi della definizione della dimensione delle attività dei soggetti come segue:

1) attribuzione del valore ponderato relativo dell'indicatore "IDQ_i" al soggetto S_t

$$PDQ_i^{St} = (V_i^{St} * PDQ_i^{MAX}) / V_{i\ MAX}$$

dove "i" va da 1 a n e "St" va da 1 a z

Da cui si ottiene:

$$VD^{St} = \sum_{i=1}^n PDQ_i^{St}$$

I risultati di queste operazioni daranno vita ad una classifica decrescente

- 1) VD_{MAX}
- 2) ...
- 3) ...
- ...
- n) VD_{min}

al fine di comporre gli "n" sottoinsiemi previsti per la suddivisione dei soggetti in gruppi omogenei si calcolerà l'ampiezza di ogni sottoinsieme, secondo il seguente calcolo:

$$VD_{tot} = (VD_{S1} + VD_{S2} + \dots + VD_{Sn})$$

$$\text{Ampiezza del sottoinsieme: } C = VD_{tot} / T$$

Ogni sottoinsieme sarà composto da tanti soggetti quanti saranno necessari a raggiungere il valore C.

Il sottoinsieme sarà formato da un numero di soggetti tale per cui la somma dei VD di tali soggetti, da calcolarsi a partire dal soggetto con maggiore valore dimensionale (VD_{MAX}) e seguendo un ordine decrescente, sia pari a C.

Nel caso in cui tale somma porti a un valore superiore a C il soggetto il cui inserimento nel primo sottoinsieme provoca tale sfioramento sarà comunque inserito nello stesso sottoinsieme. Per la costruzione del secondo sottoinsieme, e dell'eventuale terzo, quarto, quinto e sesto, si seguono le stesse regole previste per la costruzione del primo sottoinsieme.

Faranno invece parte dell'ultimo sottoinsieme i soggetti non rientranti in quelli popolati secondo le regole esposte al periodo precedente.

Ogni sottoinsieme non potrà comunque essere formato da meno di 2 soggetti. Nel caso, dunque, di presenza di un numero non sufficiente di soggetti per la costruzione del numero di sottoinsiemi definiti al comma 1, si provvederà a costituirne quanti possibile secondo le regole sopra esposte.