

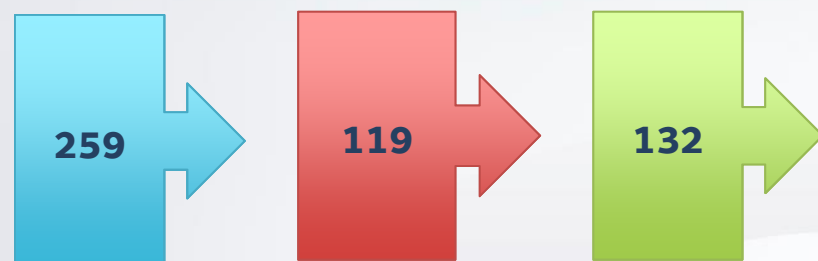
**SERVIZIO RICERCA, APPRENDIMENTO PERMANENTE E
FONDO SOCIALE EUROPEO**

1.3.b

***Progetti di ricerca e
sviluppo da realizzare
attraverso partenariati
pubblico privati***

ASSE 1- LDI 1.3.b - Progetti di R&S da realizzare attraverso PPP

AVANZAMENTO PROCEDURALE



INTERVENTI
FINANZIATI (75
PROGETTI)

INTERVENTI
CONCLUSI

INTERVENTI
IN CORSO

AVANZAMENTO SPESA



ATTUAZIONE

- **I Bando:** 133 interventi finanziati, di cui 131 al netto di rev./rin. (nr. 39 progetti congiunti), nr. 119 interventi conclusi, nr. 109 certificati e nr. 3 anticipi;
- **II Bando:** nr. 126 interventi finanziati, di cui 120 al netto di rev./rin. (nr. 33 progetti congiunti), nr. 15 anticipi.

CERTIFICAZIONE SPESA

OBIETTIVO per l'anno 2020 =

3,76 M€ - Target DGR n.2642/2017

SPESE CERTIFICATA nel 2020 (al 27/10/20) = 2,39 M€

OBIETTIVO al 31/12/2020 (cumulato) =

11,53 M€ - Target DGR n.2642/2017

SPESA CERTIFICATA al 27/10/2020 (cumulato) = 12,98 M€

Fonte: dati rilevati dal sistema informativo POR aggiornati al 27/10/2020 in M€

ASSE 1- LDI 1.3.b - Progetti di R&S da realizzare attraverso PPP

Avanzamento fisico

INDICATORE	Unità Di Misura	VALORE PREVISIONALE rilevato nei PROGETTI SELEZIONATI	VALORE EFFETTIVO rilevato nei PROGETTI CONCLUSI
Numero di imprese che ricevono sostegno	numero	157	78
Numero di imprese che ricevono sovvenzioni	numero	157	78
Crescita dell'occupazione nelle imprese beneficiarie di un sostegno	numero	272,30	69,65
Numero di imprese che cooperano con istituti di ricerca	numero	141	78
Investimenti privati corrispondenti al sostegno pubblico in progetti di innovazione o R&S	euro	13.986.370,59	5.587.600,42
Numero di imprese beneficiarie di un sostegno finalizzato all'introduzione di nuovi prodotti per il mercato	numero	138	69
Numero di imprese beneficiarie di un sostegno finalizzato all'introduzione di nuovi prodotti per l'impresa	numero	136	70
Imprese coinvolte per la prima volta in investimenti di ricerca	numero	25	13

Fonte: dati rilevati dal sistema informativo POR aggiornati al 27/10/2020