

POR FESR 2014 – 2020

Contributi a favore delle imprese per la realizzazione di investimenti per l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.D. n.170 del 03/06/2019 (<i>Bollettino Ufficiale Regione Campania n. 31 del 03/06/2019</i>)
OGGETTO	Contributi a favore delle imprese per la realizzazione di investimenti per l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili
PROCEDURA VALUTATIVA BANDO	Procedura valutativa a sportello (ordine cronologico di presentazione delle domande e soglia minima di qualità progettuale) con priorità alle MPMI
DESTINATARI	Possono presentare la domanda di contributo le Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI) e Grandi imprese che intendono realizzare l'investimento in sedi operative ubicate o da ubicarsi nel territorio della Regione Campania e che, alla data di inoltro della candidatura telematica, siano già costituite e iscritte nel Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura territorialmente competente e abbiano approvato almeno un bilancio ovvero presentato almeno una dichiarazione dei redditi. Ai fini della determinazione della dimensione di impresa si applicano le definizioni di cui all'allegato I del Reg. UE 651/2014.
DOTAZIONE FINANZIARIA E INTENSITA' DI AIUTO CONCEDIBILE	La dotazione finanziaria disponibile per le operazioni selezionate con il presente Avviso è pari a 20.000.000,00 L'intensità massima di aiuto concedibile è il 50% delle spese ammissibili e comunque il contributo può essere concesso nella misura massima di Euro 200.000,00 Sono ammissibili esclusivamente i Piani di investimento aziendale con un importo uguale o superiore a € 50.000,00
INTERVENTI AMMISSIBILI	Gli investimenti ammissibili ad agevolazione devono essere compresi tra quelli suggeriti dalla diagnosi energetica eseguita secondo le specifiche di cui all'allegato 2 del D.Lgs. 102/2014 nonché secondo le indicazioni e i contenuti minimi che saranno pubblicati entro la data del 02/07/2019 sulla piattaforma informatica predisposta per la registrazione e il caricamento delle domande di contributo e degli allegati. La diagnosi energetica dovrà essere predisposta da un tecnico esterno all'organizzazione del proponente e senza vincoli di dipendenza con l'impresa.



ATENA

FUTURE TECHNOLOGY

	<p>La presenza della diagnosi energetica costituisce requisito propedeutico per la partecipazione all'Avviso.</p> <p>Sono ammissibili ad agevolazione i piani di investimento aziendali costituiti da uno o più delle seguenti tipologie di intervento:</p> <ol style="list-style-type: none">attività finalizzate all'aumento dell'efficienza energetica nei processi produttivi tali da determinare un effettivo risparmio annuo di energia primaria (a solo titolo esemplificativo: sostituzione dei sistemi di riscaldamento, condizionamento, alimentazione elettrica e illuminazione, se impiegati nei cicli di lavorazione funzionali alla riduzione dei consumi energetici come ad esempio building automation, motori a basso consumo, rifasamento elettrico dei motori, installazione di inverter, sistemi per la gestione e il monitoraggio dei consumi energetici);installazione d'impianti di cogenerazione ad alto rendimento e/o di trigenerazione;attività finalizzate all'aumento dell'efficienza energetica degli edifici nell'unità locale oggetto dell'investimento (a solo titolo esemplificativo: isolamento termico dei perimetri dove si svolge il ciclo produttivo come ad esempio rivestimenti, infissi, isolanti). Non sono ammissibili interventi di natura strutturale sugli immobili;sostituzione puntuale di sistemi e componenti a bassa efficienza con altri a maggiore efficienza;attività di ottimizzazione tecnologica, miglioramento delle centraline e cabine elettriche, installazione di sistemi di controllo e regolazione capaci di ridurre l'incidenza energetica sul processo produttivo dell'impresa;attività di installazione di impianti a fonti rinnovabili a condizione che l'energia prodotta sia destinata all'autoconsumo della sede operativa oggetto del programma d'investimento candidato. <p>Sono in ogni caso esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none">gli interventi costituiti da mero adeguamento normativo, anche con riferimento a miglioramenti che le imprese attuano per conformarsi a norme dell'UE già adottate, anche se non ancora in vigore;gli investimenti meramente sostitutivi che non siano riconducibili ad un programma/progetto organico finalizzato ad introdurre processi di efficientamento energetico/ risparmio di energia come sopra descritti;i cambiamenti o gli adeguamenti periodici o stagionali o altre simili attività di routine.
SPESE AMMISSIBILI	a) Spese per la progettazione e la direzione dei lavori connesse agli interventi ammissibili ai sensi dell'articolo 9 dell'Avviso nel limite



ATENA

FUTURE TECHNOLOGY

	<p>massimo del 5% delle spese ammissibili del piano degli investimenti e comunque fino ad un contributo massimo di 5.000 euro;</p> <ul style="list-style-type: none">b) Spese per la diagnosi energetica (ad esclusione di quelle effettuate dalle Grandi Imprese e dalle imprese energivore)⁴ fatturate da tecnico esterno all'impresa ed eseguita in conformità al D.Lgs. n. 102/2014 nonché ai contenuti minimi che saranno pubblicati sulla piattaforma informatica entro il 02/07/2019: nel limite massimo del 10% delle spese ammissibili del piano degli investimenti e comunque fino ad un contributo massimo di 5.000 euro;c) Materiali inventariabili: costi relativi all'acquisto di macchinari, impianti, attrezzature, sistemi e componenti;d) Opere murarie strettamente connesse e dimensionate, anche dal punto di vista funzionale, agli interventi ammissibili nel limite massimo del 30% delle spese ammissibili del piano degli investimenti di cui all'art. 9 comma 2, esclusi gli interventi di cui alla lett. C) per cui tale limite non si applica.e) Installazione e posa in opera degli impianti e dei componenti degli involucri edilizi ove strettamente funzionali ad uno degli interventi di cui all'art. 9 del presente Avviso;f) Sistemi intelligenti di automazione e controllo per l'illuminazione e la climatizzazione interna sempre che siano utilizzati i sensori di luminosità, presenza, movimento, concentrazione di umidità, CO2 o inquinanti;g) Installazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile destinata all'autoconsumo. <p>Sono ammissibili a contributo, ai sensi dell'art. 10 del presente Avviso, esclusivamente le spese riferite a interventi avviati dall'impresa dopo la pubblicazione dell'Avviso.</p>
<p>MODALITA' E TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DOMANDA DI CONTRIBUTO</p>	<p>La fase di presentazione della Domanda di contributo si articola nelle seguenti sotto fasi:</p> <ul style="list-style-type: none">1) a decorrere dal 02 luglio 2019 i soggetti richiedenti si registrano nell'apposita sezione raggiungibile dal sito web indicato. La data di registrazione non dà diritto a priorità nell'ordine cronologico che viene invece acquisita con il successivo invio delle domande.2) a decorrere dal 23 luglio 2019 i soggetti richiedenti compilano i moduli e i relativi allegati presenti nell'apposita sezione raggiungibile dal sito web indicato. La data di caricamento degli allegati non dà diritto a priorità nell'ordine cronologico che viene invece acquisita con il successivo invio delle domande.3) a decorrere dalle ore 10.00 del 26 settembre 2019 i soggetti richiedenti procedono all'invio della Domanda di contributo e dei



ATENA

FUTURE TECHNOLOGY

relativi allegati, entro e non oltre le ore 13.00 del 18 ottobre 2019, salvo proroghe.

A corredo della Domanda di contributo è necessario inviare, a pena di esclusione, la seguente documentazione:

- a) Diagnosi energetica, eseguita secondo i contenuti minimi previsti nel documento che sarà pubblicato entro la data del 02 luglio 2019 sulla piattaforma informatica predisposta per la registrazione e il caricamento delle domande di contributo e degli allegati. Sono ritenute ammissibili le diagnosi energetiche finalizzate alla valutazione del consumo di energia ed al risparmio energetico conseguibile, eseguite in osservanza dei criteri di cui all'Allegato 2 al D.Lgs. 102/2014. La conformità ai criteri di cui all'allegato 2 è verificata eseguendo le stesse secondo le norme tecniche UNI CEI 16247-1-2-3-4.
- b) Scheda tecnica del Piano di Investimento aziendale come da format che sarà pubblicato entro la data del 02 luglio 2019 sulla piattaforma informatica predisposta per la registrazione e il caricamento delle domande di contributo e degli allegati. In particolare, la scheda progettuale deve illustrare nel dettaglio: le varie fasi del piano d'investimento ivi compresa quella realizzativa del risultato finale da conseguire, un cronoprogramma con indicazione dei mesi necessari per la conclusione dell'intervento a partire dalla data di avvio, le modalità di realizzazione finanziarie e gestionali dell'investimento;
- c) Preventivi di spesa sottoscritti dal legale rappresentante del fornitore, recanti in allegato eventuali listini del produttore;
- d) Copia dell'ultimo bilancio approvato (per le imprese non soggette all'approvazione del bilancio, copia dell'ultima dichiarazione dei redditi presentata) ovvero, nel caso in cui ci si voglia avvalere della media degli ultimi due esercizi per comprovare la capacità amministrativa, finanziaria e operativa, copia degli ultimi due bilanci approvati (per le imprese non soggette all'approvazione del bilancio, copia delle ultime due dichiarazioni dei redditi presentate);
- e) Documentazione necessaria alla verifica del criterio di premialità (rating di legalità);
- f) Titolo di disponibilità dell'immobile/i della unità locale interessata dall'intervento se indicata in domanda e risultante da visura camerale. In caso di sede da costituire, il titolo di disponibilità dovrà essere presentato in fase di richiesta di prima erogazione. In caso di non proprietà/proprietà condivisa dei beni oggetto degli interventi e qualora non inserita nel contratto di disponibilità del bene, limitatamente agli interventi che prevedono opere murarie,

ATENA Scarl

Distretto Alta Tecnologia
Energia e Ambiente
Capitale Sociale €126.000 i.v.

Sede legale

Centro Direzionale, Isola C/4
Dipartimento Ingegneria Università Parthenope
Via Giovanni Porzio, 80143 Napoli

C.F | P.IVA | R.I.NA 07903231210
Pec: atena_scarl@pec.it
www.atenaweb.com



ATENA

FUTURE TECHNOLOGY

	<p>autorizzazione del/i proprietario/i, del/i comproprietario/i e del coniuge in comunione legale alla realizzazione degli interventi;</p> <p>g) Dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà rese ai sensi del D.P.R. 445/2000, relative alla documentazione antimafia come da format che sarà pubblicato entro la data del 02 luglio 2019 esclusivamente per le imprese richiedenti un contributo concedibile superiore ad Euro 150.000,00.</p>
--	---

ATENA Scarl

Distretto Alta Tecnologia
Energia e Ambiente
Capitale Sociale €126.000 i.v.

Sede legale

Centro Direzionale, Isola C/4
Dipartimento Ingegneria Università Parthenope
Via Giovanni Porzio, 80143 Napoli

C.F | P.IVA | R.I.NA 07903231210
Pec: atena_scarl@pec.it
www.atenaweb.com