

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

Scheda Tecnica 3 - VERIFICHE E CONTROLLI PER GARANTIRE LA CONFORMITÀ AL PRINCIPIO DEL DNSH

Spese Ammissibili - Circolare 01/PNRR/2021 – Transizione Digitale ed Ecologica delle PMI con vocazione internazionale

A. Spese per la Transizione Digitale (≥ 50%)

Spese Ammissibili	Applicazione verifiche e controlli di conformità al principio DNSH	Documentazione necessaria (dichiarazioni, certificazioni) da acquisire a cura dell'Impresa Richiedente il finanziamento
<p>Integrazione e sviluppo digitale dei processi aziendali.</p> <p>Realizzazione/ammodernamento di modelli organizzativi e gestionali in ottica digitale.</p> <p>Investimenti in attrezzature tecnologiche, programmi informatici e contenuti digitali.</p> <p><i>Disaster recovery e business continuity.</i></p> <p><i>Blockchain</i> (esclusivamente per la notarizzazione dei processi produttivi e gestionali aziendali)</p> <p>Spese per investimenti e formazione legate all'industria 4.0 (es. <i>cyber security, big data</i> e analisi dei dati, <i>cloud e fog computing</i>, simulazione e sistemi cyber-fisici, sistemi di visualizzazione, realtà virtuale (rv) e realtà aumentata (ra), robotica avanzata e collaborative, manifattura additiva, internet delle cose e delle macchine).</p>	<p>Si applica per spese che includono hardware (1) e/o servizi in cloud e di hosting (2)</p>	<p>1. L'Impresa Richiedente, limitatamente alle spese che includono hardware, deve acquisire la documentazione di seguito elencata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione del fornitore alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore • Marchio ecologico di tipo I: Certificazione Ecolabel di tipo I secondo la ISO 14024. In assenza di tale certificazione sarà necessaria la seguente documentazione: <ul style="list-style-type: none"> a) Per consumo energetico: Eco-etichetta EPA ENERGY STAR; b) Per i controlli sulle sostanze soggette a restrizioni: Certificazione di conformità alle direttive Reach/Rohs/ecodesign/compatibilità elettromagnetica; c) Presenza di marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica; d) Certificazione ISO 11469 e ISO 1043; e) Per la verifica della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione, la presenza delle seguenti certificazioni: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS; - BS 8887-220:2010 - "<i>Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). The process of remanufacture. Specification (applicable to remanufacture processes)</i>";

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

		<ul style="list-style-type: none"> - BS 8887-240:2011 - "<i>Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). Reconditioning (applicable to refurbished/reconditioned equipment)</i>"; - EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita). <p>2. L'Impresa Richiedente, <u>limitatamente alle spese che includono servizi in cloud e di hosting</u>, deve acquisire dal fornitore la seguente dichiarazione/documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>European Code of conduct for data Center Energy Efficiency/ CEN-CENELEC</i> <p>I data center selezionati aderiscono (alternativamente):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Al European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency, o rispettano le misure contenute nel "Best Practice Guidelines for the European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency » 2021 (JRC) - 2021 Best Practice Guidelines for the EU Code of Conduct on Data Centre Energy Efficiency E3P (europa.eu);</i> ○ <i>alle pratiche raccomandate contenute nel CEN-CENELEC documento CLC TR50600-99-1 "Data centre facilities and infrastructures- Part 99-1:Recommended practices for energy management";</i> <p>dove si assicurano che:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>il GWP (Global Warming Potential) dei refrigeranti utilizzati nei sistemi di raffreddamento non ecceda il valore di 675 CO2eq e che</i> ○ <i>siano applicati i requisiti tassonomici per il rispetto del principio di transizione verso un'economia circolare enunciate precedentemente (piano di gestione dei rifiuti, Direttiva e decreto legislativo RAEE, sostanze pericolose nelle apparecchiature...).</i>
Consulenze in ambito digitale (i.e. <i>digital manager</i>)	Non si applica	

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

B. Spese per la sostenibilità e l'internazionalizzazione (≤ 50%)

Spese Ammissibili	Applicazione verifiche e controlli di conformità al principio DNSH	Documentazione necessaria (dichiarazioni, certificazioni) da acquisire a cura dell'Impresa Richiedente il finanziamento
Spese per investimenti per la sostenibilità in Italia (es. efficientamento energetico, idrico, mitigazione impatti climatici, ecc)	<u>Si applica</u>	Vedi Elenco Schede - Focus
Spese per internazionalizzazione (es. investimenti per singole strutture in paesi esteri, consulenze per l'internazionalizzazione, spese promozionali e per eventi internazionali in Italia e all'estero ecc)	<u>Si applica</u>	Vedi Elenco Schede- Focus
Spese per valutazioni/certificazioni ambientali inerenti il finanziamento, ivi incluso le eventuali spese per le verifiche di conformità agli Orientamenti tecnici della Commissione Europea (2021/ C 58/01) sull'applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (<i>“Do no significant harm – DNSH</i>) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.	Non si applica	
Elenco Schede Focus		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Costruzione di nuovi edifici • 2 Ristrutturazione di edifici • 3 PC e AEE • 4 AEE settore sanitario • 5 Cantieri generici • 6 Acquisti Hosting e Cloud

Finanziamento a valere su risorse F.394/81 stanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR Misura 1, – Componente 2, – Investimento 5, Linea progettuale “Rifinanziamento e Ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST”

- 7 Acquisto servizi fiere
- 8 Data Center
- 9 Acquisto Veicolo
- 10 Trasporto per acque interne e marittimo
- 11 Produzione di Biometano
- 12 Produzione elettricità da pannelli solari
- 13 Produzione elettricità da eolico
- 14 Produzione elettricità da Bioenergia
- 15 Produzione Idrogeno
- 16 Costruzione infrastrutture terrestri per trasporti a bassa emissione
- 17 Raccolta e trasporto rifiuti non pericolosi
- 18 Realizzazione infrastrutture per la mobilità personale, ciclogistica
- 19 Stoccaggio Idrogeno
- 20 Imboschimento
- 21 Realizzazione impianti del teleriscaldamento-teleraffrescamento
- 22 Mezzi di trasporto ferroviario per merci e passeggeri
- 23 Infrastrutture per il trasporto ferroviario
- 24 Realizzazione impianti per il recupero materiali da rifiuti non pericolosi