# Allegato F

**Procedura aperta ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs 36/2023** **in n. 2 Lotti funzionali distinti per l’affidamento della FORNITURA DI STRUMENTI PER LABORATORIO LMNT NECESSARIA PER LE ATTIVITA’ PREVISTE NELLO SPOKE 05 “Scienza e Tecnologia Aerospaziale”** **del Progetto eINS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - codice MUR: ECS 00000038 - a valere sulla Missione 4 Componente 2 “Dalla Ricerca all’impresa” Investimento 1.5 “Creazione e rafforzamento di Ecosistemi dell’innovazione, costruzioni di leader territoriali di R&S” del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA finanziato dall’Unione Europera “Nex Generation EU”:**

**LOTTO 1 - CIG: B48F4E9E23 - FORNITURA DI N. 1 DIFFRATTOMETRO A RAGGI X - CPV 38970000-5: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici**

**LOTTO 2 - CIG: B48F4EAEF6 - FORNITURA DI N. 1 STRUMENTO AVANZATO PER LA MISURAZIONE DELLA CARICA DELLE PARTICELLE, DELLA LORO CONCENTRAZIONE E DEL PESO MOLECOLARE + AUTOTITOLATORE - CPV: 38000000-5: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)**

**CUI** **01963509042024+2+0043**

**CUP J83C21000320007**

**Numero di gara ASP: 4888291**

# PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4

**COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 – “ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION UE”**

***eINS-Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*.**

**(codice identificativo ECS00000038 CUP J83C21000320007)**

**Codice NACE2 26: Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica**

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL PRINCIPIO DNSH

# E ALLA PERTINENTE NORMATIVA AMBIENTALE DELL’UE E NAZIONALE

*(La presente dichiarazione deve essere compilata e firmata digitalmente dal Fornitore)*

La/Il sottoscritta/o , nata/o a

, il , Legale rappresentante del fornitore , Codice fiscale , Partita IVA , avente

sede legale a in

Via/Piazza n. CAP PEC consapavole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione falsa o comunque non corrispondente al vero (art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000), ai sensi del

D.P.R. N. 445 DEL 28/12/2000 e ss.mm.ii.

# DICHIARA che

1. Le attività svolte dal Soggetto attuatore, verificate tramite l’acquisizione di documentazione prodotta dai Soggetti a qualsiasi titolo coinvolti nella realizzazione del progetto, allegata al presente documento, non arrecano danno significativo a nessuno dei sei obiettivi ambientali indicati all’art. 17 del Reg. (UE) 2020/852, per tutto il ciclo di vita del progetto, e in particolare:
   1. alla mitigazione dei cambiamenti climatici, in quanto le attività non conducono a significative emissioni di gas a effetto serra;
   2. all’adattamento ai cambiamenti climatici, in quanto le attività non conducono a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi;
   3. all’uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, in quanto le attività non nuocciono:
      1. al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o
      2. al buono stato ecologico delle acque marine;
   4. all’economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti, in quanto:
      1. le attività non conducono a inefficienze significative nell’uso dei materiali o nell’uso diretto o indiretto di risorse naturali quali le fonti energetiche non rinnovabili, le materie prime, le risorse idriche e il suolo, in una o più fasi del ciclo di vita dei prodotti, anche in termini di durabilità, riparabilità, possibilità di miglioramento, riutilizzabilità o riciclabilità dei prodotti;
      2. le attività non comportano un aumento significativo della produzione, dell’incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell’incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili; o
      3. lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti non potrebbe causare un danno significativo e a lungo termine all’ambiente;
   5. alla prevenzione e alla riduzione dell’inquinamento, in quanto le attività non comportano un aumento significativo delle emissioni di sostanze inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo rispetto alla situazione esistente prima del suo avvio; o
   6. alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi, in quanto le attività:
      1. non nuocciono in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o
      2. non nuocciono allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelli di interesse per l’Unione.1
2. Al fine di adempiere alle verifiche di cui al punto 1, sono state seguite le indicazioni contenute nell’Allegato alla Circolare MEF del 30 dicembre 2021, n. 32, denominato *“Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (DNSH)”* (di seguito *“*Guida DNSH*”*) e nell’Allegato alla Circolare MEF del 14 maggio 2024, n. 22, denominato “*Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH)*”, incluse quelle riguardanti il Regime associato alla misura a cui fa riferimento il progetto, le schede tecniche associate alla misura e le relative checklist;
3. Il Soggetto attuatore ha indirizzato, nell'ambito delle procedure di selezione ed esecuzione del contratto d’appalto, i Soggetti realizzatori o esecutori al rispetto delle previsioni contenute nell’Allegato alla Circolare MEF del 30 dicembre 2021, n. 32, denominato *“Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (DNSH)”* (di seguito *“*Guida DNSH*”*) e nell’Allegato alla Circolare MEF del 14 maggio 2024, n. 22, denominato “*Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH)*” nonché a quanto previsto dalla normativa ambientale dell’UE e nazionale.
4. I computer e/o i prodotti di elettronica e ottica offerti, nello specifico, rispettano i seguenti principi di selezione ex- ante:

**Obiettivo 1 Mitigazione dei cambiamenti climatici**

* I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un’etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente.

In alternativa:

* Etichetta EPA ENERGY STAR;
* Dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell’Allegato III dei criteri GPP UE ( [Green Business - Biblioteca (europa.eu)](https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b1af4b10-e76c-4e7c-816a-6d9644a5691b?p=1&n=-1&sort=name_ASC)

**Obiettivo 4 Economia Circolare**

 Iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore;

 Etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, che verifichi l’allineamento con il principio di non arrecare danno significativo all’economia circolare (es: EPEAT, Blauer Engel, TCO Certified o altra etichetta equivalente)

 In **assenza di tale etichetta, è richiesto l’elemento di verifica seguente:**

* 1. • Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424);
  2. • Nel caso di computer fissi e display, marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043.

 Nel caso di fornitura di **apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate** dovrà essere fornita una delle certificazioni di sistema di gestione seguente:

* 1. • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto);
  2. • 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).

**Obiettivo 5 Prevenzione e riduzione inquinamento**

 Etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, che verifichi l’allineamento con il principio di non arrecare danno significativo alla prevenzione e riduzione dell’inquinamento (es: EPEAT, Blauer Engel, TCO Certified, o altra etichetta equivalente)

 **In assenza di tale etichetta, sono richieste:**

* 1. • La conformità delle apparecchiature è verificata tramite una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006 e ss.m.i.); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)

1. Apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy

 Documentazione attestante il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi

La conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi “Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con D.M. 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019” è scaricabile dal sito del Ministero della Transizione Ecologica all’indirizzo:

[https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/GPP/2019/gu\_261-](https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/GPP/2019/gu_261-2019_stampanti.pdf) [2019\_stampanti.pd](https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/GPP/2019/gu_261-2019_stampanti.pdf)f;

la conformità ai Criteri ambientali minimi per «Forniture di cartucce toner e cartucce a getto di inchiostro e affidamento del servizio integrato di ritiro e fornitura di cartucce e toner a getto d’inchiostro è scaricabile al seguente link: <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2019/11/07/19A06871/sg>.

Allegati:

n° 1 ………

n° 2 ……….

n° 3 ……….

n° n ………..

Luogo e data ………………………..

Il Legale rappresentante del Fornitore

*(Firma digitale)*