# DICHIARAZIONE DNSH – SCHEDA 3

AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UNA “*PIATTAFORMA DI MICROSCOPIA CONFOCALE SPETTRALE MULTIFOTONE*” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA”; COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA”; INVESTIMENTO 3.1 “FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU “*BIOROBOTICS RESEARCH AND INNOVATION ENGINEERING FACILITIES* - BRIEF”; CODICE IDENTIFICATIVO: IR0000036 – CUP UNINA: J13C22000400007 CUI: F00876220633202400032 – CIG B2313FD6F5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Il sottoscritto | |  |
| Codice fiscale | |  |
| Nella sua qualità di: | | |
| □ | Titolare o Legale rappresentante | |
| □ | Procuratore | |
| Dell’operatore economico | |  |

ai sensi e per gli effetti dell’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità e consapevole, altresì, che qualora emerga la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione il concorrente decadrà dai benefici per i quali la stessa è rilasciata

# DICHIARA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche*** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH*** | | | | | | | | |
| **Tempo di svolgimento delle verifiche** | **n.** | **Elemento di controllo** | | | | | **Esito (Sì/No/Non applicabile)** | **Commento (obbligatorio in caso di N/A)** |
| **Ex-ante** | 1 | È disponibile l’iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore? | | | | |  |  |
| 2 | 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) | | | | |  | Specificare il tipo di etichetta  ambientale di tipo I |
| In caso di assenza di un’etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del  punto 2 | | | | | | | |
| 3 | L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR? | | | | |  |  |
| In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1 | | | | | | | |
| 3.1 | E' disponibile una 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 ? | | | | |  |  |
| 4 | Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di  conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)? | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5 | Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043? |  |  |
| 6 | Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente:  •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);  •EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata  precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata  per il riutlizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? |  |  |
| 7 | E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.);  Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)? |  |  |
| 8 | Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di  pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)? |  |  |
| **Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale** | | | |
| 9 | E' verificata 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 DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019”? |  |  |

## Firma digitale1 del legale rappresentante/procuratore2

1. Per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia, la dichiarazione deve essere sottoscritta da un legale rappresentante ovvero da un procuratore del legale rappresentante, apponendo la firma digitale. Per gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, la dichiarazione può essere sottoscritta dai medesimi soggetti apponendo la firma autografa ed allegando copia di un documento di identità del firmatario in corso di validità.
2. Nel caso in cui la dichiarazione sia firmata da un procuratore del legale rappresentante deve essere allegata copia conforme all’originale

della procura oppure nel solo caso in cui dalla visura camerale dell’operatore economico risulti l’indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura, la dichiarazione sostitutiva resa dal procuratore/legale rappresentante sottoscrittore attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura.

|  |
| --- |
| **D. VINCOLI DNSH**  I requisiti nel seguito elencati sono descritti nel Documento di Lavoro dei Servizi Della Commissione Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell'UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone, del 5.3.2021 (ENV-2021-00071-00-00-IT-TRA-00.pdf (europa.eu))  Sono in corso di Redazione i CAM nazionali per questa categoria di prodotti. Il futuro Decreto del MITE sostituirà il Decreto 13 dicembre 2013, Criteri ambientali minimi per acquisto di forniture e di attrezzature elettriche ed elettroniche d'ufficio;  **Obiettivo:** Mitigazione del cambiamento climatico  Al fine di garantire il rispetto del principio DNSH connesso con la mitigazione dei cambiamenti climatici e la significativa riduzione di emissioni di gas a effetto serra, dovranno essere adottate tutte le strategie disponibili per l’acquisto di prodotti elettronici in linea con l’obbiettivo di contenere le emissioni GHG.  Elementi di verifica ex ante   * I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un marchio ecologico ISO di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, dell’etichetta EPA ENERGY STAR o di altra documentazione equivalente. |
| **Obiettivo:** Adattamento ai cambiamenti climatici *(Non pertinente)* |
| **Obiettivo:** Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine (Non pertinente) |
| **Obiettivo:** Economia circolare  Le apparecchiature elettroniche utilizzate per l'investimento devono essere acquistate e gestite in linea con gli standard più aggiornati in termini di materiale utilizzato, procedure per la gestione dei rifiuti e il riutilizzo dei materiali. La fase di progettazione del prodotto considera l'impatto ambientale durante il suo intero ciclo di vita facilitando il miglioramento delle prestazioni ambientali in modo economicamente efficace, anche in termini di efficienza delle risorse e dei materiali, e quindi contribuisce ad un uso sostenibile delle risorse naturali.  Elementi di verifica ex-ante   * I prodotti elettronici acquistati sono dotati di una etichetta ambientale ISO di tipo I In assenza di tale etichetta, sono richieste:   - Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione in conformità con uno dei seguenti standard:   * ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS; * BS 8887‐220:2010 - "Design for manufacture, assembly, disassembly and end‐of‐life processing (MADE). The process of remanufacture. Specification (applicable to remanufacture processes)"; * BS 8887-240:2011 - "Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). Reconditioning (applicable to refurbished/reconditioned equipment)"; * 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). * L’offerente dovrà inoltre fornire l’iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore. |
| **Obiettivo:** Prevenzione e riduzione dell’inquinamento |

|  |
| --- |
| Nella costruzione non potranno essere utilizzati componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze inquinanti.  Elementi di verifica ex-ante   * I prodotti elettronici acquistati sono dotati di una etichetta ambientale ISO di tipo I In assenza di tale etichetta, sono richieste: * Certificazione di conformità alle direttive Reach/RoHS/ecodesign/compatibilità elettromagnetica; * Marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043. |
| **Obiettivo:** Protezione e ripristino della biodiversità e degli Ecosistemi *(Non pertinente)* |