|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AUTONOME PROVINZ BOZEN  SÜDTIROL  Deutschsprachiger Grundschulsprengel Eppan |  | PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO  ALTO ADIGE  Circolo didattico in lingua tedesca di Appiano sulla strada del vino |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Allegato E

Verifica principio [DNSH (Do No Significant Harm) nel PNRR - Italia domani](https://www.italiadomani.gov.it/it/Interventi/dnsh.html)

(circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022)

CUP H14D22003750006

LOS 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Il/la sottoscritto/a[[1]](#endnote-1)      , C.F.       nato/a a       (prov.      , Stato      ) il      , residente nel Comune di      ; CAP      ; prov. (     ); Stato      ; via/piazza, ecc.      ;  in qualità di:  legale rappresentante/titolare  procuratore generale  procuratore speciale  dell’impresa  Partita IVA:      ;  Codice Fiscale:      ;  con sede legale nel Comune di      , CAP      , prov. (     ), Stato      ;  via/piazza, ecc.      ;  Indirizzo e-mail:      ;  Indirizzo di posta elettronica certificata (PEC):      ;  Numero telefono:      ;  ai sensi della L.P. 22 ottobre 1993, n. 17, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all’art. 76 del DPR n. 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di esclusione dalle gare di cui al D.Lgs. n. 50/2016 e della normativa vigente in materia.  dichiara quanto segue | | | | |
|  | | | | |
| Hans-Weber-Tyrol Platz 1 • 39057 Eppan a. d. Weinstraße  Tel. 0471 66 22 19•  www.gspeppan.it  [gsp.eppan@schule.suedtirol.it](mailto:gsp.eppan@schule.suedtirol.it)  gsd.eppan@pec.prov.bz.it  St.Nr. 80004980217 |  | Neues%20Bild |  | Piazza Hans-Weber-Tyrol 1 • 39057 Appiano sulla Strada del vino  Tel. 0471 66 22 19 •  www.gspeppan.it  gsp.eppan@scuola.alto-adige.it  gsd.eppan@pec.prov.bz.it  Cod.fisc. 80004980217 | |

A\_Applicazione verifica DNSH per le seguenti apparecchiature

|  |  |
| --- | --- |
| CPV 30213200-7 | Computer modello TABLET |

B\_VINCOLI DNSH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1\_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. | | | |
| I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un marchio ecologico | ISO di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024 | si | no |
| dell’etichetta EPA ENERGY STAR | si | no |
| In assenza marchio ecologico altra documentazione equivalente |  | |
| Indicare documentazione equivalente | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2\_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. | | | | |
| I prodotti elettronici acquistati sono dotati di una etichetta ambientale ISO di tipo I | ISO di tipo I |  | | |
|  | | |
| Indicare etichetta ambientale | | |
| In assenza di tale etichetta | 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. | | l’iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore. | si | no |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3\_prevenzione e riduzione dell’inquinamento | | | |
| Nella costruzione non potranno essere utilizzati componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze inquinanti. | | | |
| I prodotti elettronici acquistati sono dotati di una etichetta ambientale ISO di tipo I | ISO di tipo I |  | |
|  | |
| Indicare etichetta ambientale | |
| In assenza di tale etichetta | Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione  in conformità con uno dei seguenti standard: | |
| 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. |  |

La / Il dichiarante

(sottoscritto con firma digitale)

1. In caso di impresa singola, indicare le generalità del legale rappresentante dell’impresa; In caso di consorzio di cui all’art. 45 comma 2 lett. b) e c) del D.lgs. 50/2016, indicare le generalità del legale rappresentante del consorzio; in caso di raggruppamento temporaneo di concorrenti, consorzio ordinario di cui all’art. 45, comma 2 lett. e) D.lgs. n. 50/2016, GEIE, rete di imprese, indicare le generalità del legale rappresentante dell’impresa mandataria. [↑](#endnote-ref-1)