

STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA
Missione 4 • Componente 2 • Investimento 3.1 • Codice progetto MUR: IR0000034
finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

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 – Next Generation EU

DICHIARAZIONI SUL RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH ("Do No Significant Harm") SCHEDA 3

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA E) DEL D. LGS.
N° 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI **UN "LASER SCANNER VIBROMETER E ACCESSORI"**,
CON GARA TELEMATICA CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA
BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: A022968042

CUP: C33C22000640006

CUI: F97220210583202300137

CPV: 38434400-0

RDO MEPA n°: 3827955

Importo a base di gara: € 214.500,00

Stazione appaltante: INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo
Piazza del Parlamento, 1, 90134 Palermo
C.F. 97220210583 – P.IVA: 06895721006
Tel. +39. 091233111
PEC: inafoapalermo@pcert.postecert.it

Responsabile del Progetto: Salvatore Varisco

STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA
Missione 4 • Componente 2 • Investimento 3.1 • Codice progetto MUR: IR0000034
finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

**DICHIARAZIONI SUL RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH ("Do No Significant Harm")
AI SENSI DELL'ART. 17 DEL REG. UE 2020/852
NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI A VALERE SUL PNRR
SCHEDA 3**

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)		<i>Specificare il tipo di etichetta ambientale di tipo I</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	È 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?				

STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA
Missione 4 • Componente 2 • Investimento 3.1 • Codice progetto MUR: IR0000034
finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

6	<p>Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 		
7	<p>È 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.)?</p>		
8	<p>Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?</p>		
<p>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</p>			
9	<p>È 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"?</p>		

Luogo e data _____

Firma