

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4

Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies

Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

CUP UNINA E63C22000920005

Codice progetto MUR: CN_0000022 - National Research Centre for Agricultural Technologies –
AGRITECH

Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"
Università degli Studi di Napoli Federico II

RICHIESTA DI CHIARIMENTI n. 1

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO N. 04/2024/DMA

"ATTREZZATURE PER L'IMPLEMETAZIONE DI SIMULAZIONI NUMERICHE"

.....

Sono pervenuti a questa Amministrazione tre quesiti relativi all'Avviso in oggetto che di seguito si riportano:

Quesito n. 1:

*"Garantire che tutti i prodotti di consumo necessari per l'installazione siano totalmente inclusi"
Si prega di precisare cosa si intenda per prodotti di consumo.*

Risposta al Quesito n. 1:

Per prodotti di consumo si intendono tutti i materiali e accessori che sono consumabili durante l'installazione e/o l'uso quotidiano delle attrezzature. A titolo esemplificativo ma non esaustivo, questi includono: Cavi e Adattatori; Materiali di Montaggio; Componenti di Rete (Switch PoE Gigabit Ethernet a

16 Porte PoE+@135W, Access point Wi-Fi standard 802.11ax o adattatori wireless); Documentazione e Manuali; Multiprese per alimentazione di tipo F + L da 16 A (CEI 23-50 P40).

Quesito n. 2:

"Garantire una corretta installazione e posizionamento in loco sia del server di calcolo, del relativo Armadio Rack dedicato ed UPS"

In considerazione del fatto che sia il computer che l'UPS richiesti hanno un fattore di forma di tipo TOWER, si prega di precisare la marca ed il modello e ogni dettaglio disponibile dell'armadio rack in Vs. possesso per verificarne la compatibilità con il materiale oggetto di fornitura.

Risposta al Quesito n. 2:

Si conferma che le attrezzature richieste hanno un fattore di forma di tipo TOWER come riportato nell'Allegato 1 – scheda tecnica 1 – scheda tecnica 2 – scheda tecnica 3. La corretta installazione e posizionamento in loco delle attrezzature richiede attività sistemistica on-site per l'integrazione e la configurazione hardware e collegamento delle apparecchiature all'alimentazione elettrica ed alla rete LAN dipartimentale.

Quesito n. 3:

Inoltre in riferimento al documento pdf "modelli_allegati_DMA_AE-04_2024-07-02_allegato 1.pdf" ed in particolare al punto: "Programma di formazione e addestramento all'uso da tenersi in sito della durata di 12h" Si prega di precisare cosa si intenda per programma di formazione e addestramento.

Risposta al Quesito n. 3:

Il programma di formazione e addestramento all'uso da tenersi in sito della durata di 12h (Allegato 1 – scheda tecnica 1 – scheda tecnica 2) sarà definito e concordato con il Responsabile Scientifico successivamente alla stipula del contratto.

Il Direttore
Prof.ssa Cristina Trombetti