



## RISPOSTE A QUESITI

**RICHIESTA DI OFFERTA SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (ME.PA.), AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E), DEL D.LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, ASSISTENZA TECNICA E CONNESSE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DEI CONTENUTI E DI DIFFUSIONE DI UNA WEB APP DEDICATA ALL'ORIENTAMENTO FORMATIVO E AL LAVORO NELL'AMBITO DEL PROGETTO EXCELSIOR 2023-2025**

**CUP E56I23000010007**

**CIG B048302626**

### QUESITO N. 1

- in quale tecnologia sono implementati l'attuale CMS e il database
- il sistema operativo dell'ambiente server di produzione
- si chiede inoltre conferma che per le campagne di digital advertising sarà allocato un budget aggiuntivo rispetto a quello stanziato a base di gara.

### RISPOSTE A QUESITO N. 1

La WEB APP è installata su server Unioncamere ed è stata realizzata attraverso uno sviluppo custom sulla base del seguente stack tecnologico.

Lato server:

- SO: Linux Centos7
- Webserver: Nginx versione 1.23
- Application: Node.js versione 16
- Database: Mongo DB versione 5

Lato client:

- React.js tramite Next.js
- Redux
- Material UI v5
- Nivo charts
- React-hook-form

Completano lo stack tecnologico l'utilizzo di Google Analytics 4 per la raccolta e rendicontazione delle analitiche di accesso e interazione dei visitatori con il sito.

Nel budget di gara sono comprese anche le campagne di digital advertising, di cui all'azione 3 del capitolato speciale di gara



## **QUESITO N. 2**

Riguardo al servizio in oggetto siamo a richiedere alcuni chiarimenti:

- a) Con riferimento al Server: sarà possibile avere a disposizione più server o va considerato un solo server monolitico ?
- b) Il server è coperto da un servizio di backup da parte del sistema di virtualizzazione ?
- c) E' possibile integrare nell'architettura del sistema web app soluzioni di cloud che erogano servizi via API?

## **RISPOSTE A QUESITO N. 2**

Di seguito le risposte:

- a) Con riferimento al Server non abbiamo la possibilità di creare altri server virtuali.
- b) Il server è coperto da un servizio di backup da parte del sistema di virtualizzazione.
- c) Non è prevista l'integrazione nell'architettura del sistema web app soluzioni di cloud che erogano servizi via API