



UMG
dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI UN ACCORDO QUADRO AVENTE AD OGGETTO IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA, INFORMATICA E GESTIONE CONDIVISA DELLE AULE DIDATTICHE, INFORMATICHE E MULTIMEDIALI DELL’UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO - ID G00521 – CIG B102EB2AAE

FAQ n. 1 del 23/04/2024

Si comunica che l’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro con il presente documento ha provveduto a fornire chiarimenti alle sole richieste di informazioni complementari sulla documentazione di gara, ai sensi dell’articolo 88, del D.lgs. n. 36/2023. Ne consegue che non è stato riprodotto e, pertanto, non sarà oggetto di riscontro tutto ciò che non rientra nell’ambito di applicazione della predetta previsione normativa.

I chiarimenti saranno visibili sui siti www.unicz.it e al seguente link:

<https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?>

1) Domanda

Con riferimento all'allegato 9, si richiede di evidenziare le RAL dei dipendenti oggetto della clausola sociale e chi tra di loro possiede le competenze/certificazioni Skill Trainers e Simulatori pazienti.

Risposta

Fermo restando la mancanza di responsabilità da parte della stazione appaltante in ordine ai dati forniti dall’attuale appaltatore, si riporta quanto dallo stesso comunicato in data 18/04/2024:

“Quanto al primo punto, il costo della manodopera costituisce un elemento essenziale dell’offerta economica di cui al bando “de quo” all. 8, e, pertanto, non può essere comunicato (. . .). (.) L’art. 57 del D.Lgs. n.36 del 2023 e le linee guida dell’Anac su tale punto sono chiarissimi: nel bando devono essere indicati i dati che sono già stati forniti alla S.V. a mezzo PEC. Quanto al secondo punto, le certificazioni Skill Trainers e Simulatori pazienti sono in capo alla società ed al proprio centro di formazione, pertanto non rientrano nelle clausole sociali di cui all’all. 9.”

Il Responsabile della fase di affidamento

Dott.ssa Anna Daniela Severelli