



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

**Dipartimento di Sanità Pubblica**

Unità Operativa Igiene e Sanità Pubblica – Cesena

Direttore f.f.: Dott.ssa Nicoletta Bertozzi



Prot. N.° .....  
POS. 4/2021  
Trasmissione via PEC

Spett.le Alma Mater Studiorum-Università di Bologna  
Area Edilizia e Sostenibilità  
c.a. Progettista e RUP Dott. Ing. Francesca Bartolini  
Vs. rif. Prot. 0028024 del 02/02/2021  
PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)

OGGETTO: Progetto per REALIZZAZIONE DI PALESTRA ALL'INTERNO DEL CAMPUS del fabbricato sito in CESENA, VIA DELL'UNIVERSITA', 50 di proprietà di UNIVERSITA' DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM e azienda titolare attività ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA ; presentata ai fini di valutazione (Delibera di Giunta Regionale 193/2014 - art.5 L.R. 19/1982)

- Vista la documentazione notificata il 01/02/2021;
- Vista la successiva documentazione presentata ad integrazione in data 23/02/2021 e sopralluogo del 22/03/2021
- Vista la vigente regolamentazione in materia di requisiti igienico sanitari e di sicurezza
- Preso atto, di quanto emerso in sede di Commissione tenutasi in data 01/04/2021, ovvero che trattasi di locali non didattici, non aperti al pubblico, dedicati unicamente all'attività ricreativa/sportiva del campus universitario;

- si esprime VALUTAZIONE FAVOREVOLE alle seguenti condizioni:

1. l'impianto di condizionamento per le varie zone dovrà rispettare quanto prescritto dalla normativa U.N.I. 10339/95. Al momento della richiesta dell'agibilità dei locali dovrà essere presentato certificato di collaudo, redatto da tecnico competente, che attesti la conformità alla UNI 10339, la conformità al progetto redatto e la corretta installazione da parte del costruttore. Nel collaudo dovranno essere verificati i seguenti requisiti tecnologici e microclimatici: sistemi di filtrazione sull'aria esterna, portate, velocità di diffusione dell'aria in ambiente, rumorosità indotta dall'impianto e dalle canalizzazioni, sistema di controllo della temperatura ed umidità. Dovrà essere inoltre allegato uno schema di progetto dell'impianto
2. ampliare al massimo la superficie vetrata delle finestre
3. la sala corsi dovrà avere una profondità massima di 2,5 volte l'altezza del locale
4. nel back-office/ricevimento non sia prevista sosta di personale superiore alle 4 ore nella giornata

per la Commissione  
Dr.ssa Nicoletta Bertozzi