



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

**Avviso esplorativo per la ricerca di manifestazioni di interesse all'affidamento di incarico per la predisposizione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'esecuzione di interventi di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona, sito in via Armando Magliotto 2, Savona.**

**CUP: D52G13000050007**

**CIG: 5681163404**

Con riferimento alla procedura indicata in oggetto si porta a conoscenza la risposta fornita al seguente quesito posto all'ente appaltante da parte di un soggetto interessato a detta procedura:

*"Buongiorno,*

*con la presente sono a richiedere chiarimenti circa i requisiti minimi richiesti al punto 4 e 5 dell'avviso e cioè: per quale motivo, trattandosi di un intervento di riqualificazione energetica e adeguamento alle norme di prevenzione incendi, categoria predominante IIIb, debba essere un ingegnere a progettare impianti meccanici ed elettrici e non possano essere 2 periti ognuno per le proprie competenze (termotecnico ed elettrotecnico) iscritti entrambi:*

- al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di XXXXXX da quasi 30 anni;*
- nell'elenco del Ministero dell'Interno da 20 anni, con comprovata esperienza in lavori di adeguamento e ristrutturazioni quali ex Manifattura Tabacchi di XXXXXX ed altri lavori certificati per importi di circa 10.000.000 di euro di solo impianti meccanici;*
- nell'elenco dei certificatori energetici dell'XXXXXXXXXX.*

*naturalmente nell'ATI verrà incluso anche un ingegnere civile vecchio ordinamento ed un architetto con meno di 5 anni di iscrizione.*

*In attesa di un Vs. riscontro in merito si porgono cordiali saluti".*

## **Risposta**

Sulla base di quanto indicato al punto 2.1 "obiettivi generali" del D.P.P. (approvato dal Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo il 26/03/2014), oltre alla realizzazione di un nuovo impianto elevatore fruibile ai disabili, con particolare riferimento alla riqualificazione energetica è prevista la realizzazione di un nuovo ed innovativo sistema di condizionamento centralizzato ad alta efficienza (impianto integrato costituito di parti elettrica e meccanica), che presenta caratteristiche non standard e per la progettazione del quale si rende necessaria la conoscenza del calcolo infinitesimale (rif. R.D. n. 275 - 11 febbraio 1929, "Regolamento per la professione del perito industriale"). Pertanto, vista la natura degli impianti da realizzare, si conferma che le competenze richieste da questa stazione appaltante siano da ricercarsi esclusivamente tra professionisti iscritti all'ordine degli ingegneri.