



Torino, 10.10.2022

## CHIARIMENTI

**OGGETTO:** Gara Europea a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della fornitura, mediante Accordo Quadro, di "Monografie scientifiche e/o didattiche e in qualsiasi formato pubblicate da case editrici italiane e straniere e servizi gestionali connessi per il Politecnico di Torino". Lotto 1 CIG:94108910EF; Lotto 2 CIG 94109788B8; Lotto 3 CIG 9411023DD9; Lotto 4 CIG 9411038A3B

### Chiarimento 1

Nella lettura del disciplinare di gara e del capitolato speciale non abbiamo trovato l'importo riguardante la capacità tecnica relativa al lotto in oggetto.  
dove potremmo trovare detta indicazione?

### Risposta 1

Il Disciplinare di gara, al par. 6.2, richiede quale requisito di capacità tecnico-professionale il "*Possesso di risorse umane, tecniche e esperienza necessaria per eseguire le forniture con un adeguato livello di qualità. Il concorrente deve aver eseguito regolarmente nell'ultimo triennio (2019 – 2020 – 2021), per conto di Committenti pubblici o privati, forniture analoghe a quelle oggetto di affidamento*".

La capacità tecnico-professionale sarà desunta dall'attività svolta dal concorrente nel triennio 2019-2021, con particolare attenzione alle forniture eseguite nel triennio aventi oggetto analogo a quello del presente affidamento.

Non è richiesta la comprova di un importo minimo ma la presentazione in fase di partecipazione alla gara di un elenco con l'indicazione delle forniture eseguite nel triennio, della descrizione dell'oggetto e del committente.

### Chiarimento 2

Vi segnaliamo che sulla piattaforma ANAC non risultano ancora definiti i quattro CIG relativi ai quattro lotti di gara, il che non consente di scaricare i PASSOE richiesti.

Vi chiediamo quindi cortesemente di provvedere alla loro definizione fornendocene poi comunicazione.

### Risposta 2

In data 07.10. u.s. sono stati perfezionati i CIG dei 4 lotti ma il PASSOE potrà essere scaricato dopo 24/48h dal perfezionamento dei CIG.

Ufficio Appalti