

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA MULTILOTTO PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEI SERVIZI DI RISTORAZIONE A MEZZO DISTRIBUTORI AUTOMATICI.**

**Lotto 1 – Campus Città Studi, Poli Territoriali di Mantova, Cremona e Piacenza e Residenze CIG BACCDB2B81**

**Lotto 2 – Campus Bovisa, Polo Territoriale di Lecco e Residenze CIG BACCDB3C54**

**CHIARIMENTI 5**

D13) Buongiorno, con la presente siamo a chiedere i seguenti chiarimenti:

a. è obbligatorio l'utilizzo della chiave? perchè come sollevato da un altro operatore economico il costo di acquisto e gestione del dispositivo risulta pari a circa € 4,00 cadauno a fronte del tetto massimo di € 1,00 imposto dal capitolato tecnico art.6.

b. Si chiede specifiche esemplificative in merito al punto 10.4 del capitolato. Che cosa si intende per aziende del settore? Vending?

c. Con riferimento al punto 10.2 del Capitolato, relativo alla fornitura di latte vegetale, si rappresenta che, per motivi tecnici, non è possibile inserire all'interno del medesimo distributore automatico sia latte vaccino sia latte vegetale. Si chiede pertanto di chiarire se la prescrizione debba essere interpretata nel senso che, in presenza di due distributori di bevande calde, uno debba essere dedicato all'erogazione di prodotti con latte vaccino e l'altro all'erogazione di prodotti con latte vegetale.

d. In considerazione dell'ampiezza e della varietà dei prodotti da offrire, come da indicare nell'elenco della relazione tecnica, si rappresenta che la produzione integrale delle relative schede tecniche comporterebbe la predisposizione di un numero particolarmente elevato di documenti. Si chiede pertanto di confermare se tali schede possano essere rese disponibili ed esibite in sede di eventuale aggiudicazione, ovvero su richiesta della Stazione Appaltante, anziché essere allegate integralmente in fase di presentazione dell'offerta.

*R13) a. Si veda il chiarimento R11). i pagamenti potranno essere effettuati secondo le modalità indicate in modo alternativo, sia con sistemi di pagamento cashless o sistemi con schede o chiavi elettroniche. Almeno una delle due modalità dev'essere garantita.*

*Qualora il concessionario non ritenesse conveniente l'uso di schede o chiavi elettroniche alle condizioni riportate, potrà scegliere di non avvalersi di tali sistemi e prediligere le alternative indicate nel suddetto articolo, o ulteriori sistemi purché essi siano di facile impiego e privi di costi per l'utenza e per il Politecnico.*



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

*In caso di schede o chiavi elettroniche si conferma un costo non superiore a 1,00 €*

*b. Con riferimento al punto 10.4 “Integrazione dell’offerta con partnership commerciali”, per aziende del settore si intende operatori economici attivi nel settore ristoro/food & beverage, con particolare riferimento ai prodotti adatti o adattabili alla distribuzione automatica.*

*c. Sul mercato risultano disponibili distributori automatici dotati di sistemi multi-contenitore e configurazione flessibile degli ingredienti, idonei a consentire l’erogazione di bevande sia con latte vaccino sia con alternative vegetali.*

*Qualora tale tipologia di distributori non sia inclusa tra quelli offerti, il concessionario dovrà comunque dimostrare di garantire un’adeguata alternativa per utenti intolleranti al lattosio e per utenti vegani, individuando un numero congruo di distributori idonei e assicurandone una distribuzione coerente nelle aree indicate nell’allegato “Ubicazione dei distributori”.*

*d. L’offerente dovrà fornire un elenco completo dei beni corredato una di descrizione puntuale di ogni singolo prodotto (scheda di dettaglio), volta a dimostrare la qualità e la varietà dell’offerta oltre alla rispondenza con le caratteristiche enunciate nel Capitolato d’Appalto; tale descrizione potrà essere corredata dalla documentazione ritenuta necessaria dall’offerente a supporto delle informazioni fornite. Si conferma che l’aggiudicatario sarà comunque tenuto a rendere disponibili ed esibire, su richiesta della Stazione Appaltante, le schede tecniche dei prodotti erogati.*

**Il RUP**