

**PNRR, MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA", COMPONENTE 2  
"ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE", INVESTIMENTO  
3.1 "PRODUZIONE IN AREE INDUSTRIALI DISMESSE. BANDO DI INDIZIONE DI GARA CON  
PROCEDURA RISTRETTA AI SENSI DELL'ART. 72 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER  
L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMI DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

**CUP C33D23000090004 - CIG B4666D17AF**

**CHIARIMENTO N. 1**

**RICHIESTA:** Requisiti di capacità economica/finanziaria - tecniche/professionali Spettabile Amministrazione, segnaliamo che nel Disciplinare è previsto (par. 6.3 punto 1) di aver realizzato nel triennio precedente l'indizione de la presente procedura un fatturato globale non inferiore a ? 7,5mil. Conformemente a quanto sopra nel modello di domanda di partecipazione è richiesto di esplicitarne i valori, mentre nel DGUE è richiesto il fatturato specifico nel settore di attività oggetto de l'appalto. Il dato richiesto nel DGUE non corrisponde quindi a Disciplinare e Domanda di Partecipazione.

**CHIARIMENTO:** in merito al quesito in oggetto, così come previsto al par. 6.3 punto 1 del Disciplinare di prequalifica si intende che l'Impresa abbia realizzato, negli ultimi tre esercizi finanziari disponibili ovverosia approvati alla data di scadenza per la presentazione delle offerte, un fatturato globale complessivo di importo non inferiore a € 7.500.000,00 IVA esclusa.

---

**RICHIESTA:** Codice tributo versamento imposta di bollo F24. Gentile Amministrazione, chiediamo cortese conferma che il codice tributo da utilizzare per il versamento dell'imposta di bollo sia il 1552 in quanto afferente a atti privati-imposta di bollo ed è versabile tramite F24, non Elide. Chiediamo altresì di poter effettuare il versamento utilizzando il codice tributo 1573 imposta di bollo su contratti, F24 Elide.

**CHIARIMENTO:** Si può effettuare il versamento tramite F24 Elide.

---

**RICHIESTA:** Nel documento All.1.1\_Progetto Idrogeno\_originario, al par. 2.2, si evince che la potenza totale degli elettrolizzatori sia pari a 5 MW, con ore equivalenti previste di produzione pari a 4180 ore/anno, per un totale di produzione di idrogeno pari a 2.700.000 Nm3/anno. Si vuole far notare che: - considerate tali ore equivalenti, la produzione totale di idrogeno dovrebbe essere pari a 4.180.000 Nm3/anno (4.180 ore eq/anno\*1000Nm3/h) - in ogni caso, anche la conversione da 2.700.000 Nm3/anno a ton/anno dovrebbe risultare pari a circa 242 ton/anno (2.700.000Nm3/anno\*0,0899kg/Nm3/1000). Se il target di produzione fosse confermato essere pari a 410 ton/anno, vorremmo far notare la necessità di avere circa 4560 ore equivalenti/anno con portata nominale complessiva pari a 1.000 Nm3/h.

**CHIARIMENTO:** il target minimo di progetto è di 410 t/anno di H2. L'energia elettrica prevista per alimentare l'impianto è fornita da equivalente di 10 MWh di fotovoltaico e da 1 MWh di batteria da accumulo (storage) e da energia verde acquisita in rete, per un totale di ore stimato in 4180, Ogni apporto ulteriore di energia per alimentazione dell'impianto, al fine di rispettare la produzione di 410 t, comporterebbe un incremento del costo di produzione di idrogeno, oltre ad avere variabili dipendenti dal prezzo di vendita dell'energia stessa. Tali ulteriori costi non sono previsti all'interno del nostro piano finanziario.

---

**RICHIESTA:** Sulla base della risposta al quesito precedente, prego confermare che, se rispettato il target di produzione di idrogeno, sia possibile presentare offerta con configurazione ottimizzata, diversa da N.5 macchine da 1MW ciascuno.

**CHIARIMENTO:** Confermati il target di progetto di 410 t e l'apporto energetico previsto, ogni configurazione diversa dall'ipotesi da noi presa in considerazione è valutabile, in quanto riteniamo che la tecnologia di produzione dell'idrogeno stesso sia in continua evoluzione.

---

**RICHIESTA:** Prego confermare il significato della nota 2 "condizioni ISO Standard Day per Efficienza Stack a Piena Potenza", presente in par. 3.1 Specifiche Tecniche elettrolizzatore.

**CHIARIMENTO:** Per "condizioni ISO Standard Day per Efficienza Stack a Piena Potenza" si intendono i kilowatt necessari per produrre 1 kg di idrogeno (pari a 11,12 NM3) in condizioni di funzionamento standard.

---

**RICHIESTA:** In riferimento ai Requisiti di capacità economica e finanziaria, di cui al par. 6.3, si chiede conferma che sia possibile partecipare per una società che non soddisfa i requisiti di fatturato indicati ma il cui capitale sociale risulta essere detenuto al 100% da parte di un Gruppo che rispetta tali requisiti.

**CHIARIMENTO:** In merito alla domanda la risposta è negativa. In carenza dei requisiti di capacità economica e finanziaria previsti dal par. 6.3 del Disciplinare di gara, si può ricorrere all'istituto dell'avvalimento di cui all'art. 104 del Codice e punto 7 del Disciplinare di gara. In alternativa può costituire un raggruppamento temporaneo di imprese al fine di raggiungere la qualificazione necessaria (art.68 del Codice).

Il Rup  
Dott. Romeo Ciammaichella  
(f.to digitalmente)