

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA MACCHINA PER PROVE DINAMICHE ASSIALE E TORSIONALE E ACCESSORI, DA INSTALLARE PRESSO LA SEDE SECONDARIA DI LECCO DELL'ISTITUTO DI CHIMICA DELLA MATERIA CONDENSATA E DI TECNOLOGIE PER L'ENERGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE , AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016.

Codice identificativo gara (CIG): 7208318C2E

Codice Unico di progetto (CUP): B52F16003360002.

1

CHIARIMENTI

Con riferimento alla gara in oggetto, a seguito di richieste di chiarimenti da parte di operatori economici, si estendono a tutti i soggetti interessati le seguenti precisazioni:

Domanda n.1:

Nel capitolato speciale al paragrafo '2.3 Caratteristiche tecniche opzionali della fornitura', chiediamo chiarimenti sul set-up per configurazione di test in flessione a due e tre punti'. Con eventuale normativa di riferimento per le prove che si possono eseguire con il set-up stesso.

Risposta n.1:

La tipologia di campioni da testare presso i nostri laboratori è estremamente varia e solitamente le misure di nostro interesse sono al di fuori delle procedure sperimentali stabilite dalla normativa ASTM, essendo non misure di controllo qualità industriale ma di ricerca sperimentale. Pertanto non è necessario che l'eventuale set up proposto risponda a particolari normative di riferimento, ma è richiesto che dia solamente la possibilità di testare il materiale nella configurazione di flessione potendolo sollecitare in due punti (come single cantilever) e/o in tre punti (come three point bending o dual cantilever).