

**RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE INERENTI IL BANDO  
“ROADMAP TECNOLOGICA OTTICA”**

Quesito	Risposta
<p>Chiarimenti ASI in merito alla costituzione della garanzia provvisoria, Cap. 8 del Bando</p>	<p>Si chiarisce, rettificando quanto previsto in proposito dal Cap. 8 del bando, che a seguito di recenti nuove disposizioni, la garanzia provvisoria è costituita, a scelta del concorrente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) in titoli del debito pubblico garantiti dallo Stato depositati presso una sezione di tesoreria provinciale o presso le aziende autorizzate, a titolo di pegno, a favore della stazione appaltante; il valore deve essere al corso del giorno del deposito;</li> <li>b) con versamento effettuato tramite “PagoPA”. Il servizio è disponibile sul sito web <a href="https://www.asi.it/lagenzia/servizi-online/">https://www.asi.it/lagenzia/servizi-online/</a>, tramite il canale “Pagamento Entrate” - “Entrate Spontanee”, avendo cura di indicare nella causale la denominazione del Soggetto Versante e il riferimento alla procedura (CIG e titolo della procedura). L’Avviso di Pagamento generato potrà essere pagato online tramite carta di credito sul sito dell’ASI al link sopra indicato o tramite tabaccai, edicole e in generale tramite quegli esercenti aderenti al sistema, o tramite la propria home banking se la Banca aderisce alla piattaforma. La ricevuta generata dal sistema al termine del pagamento dovrà essere allegata alla documentazione di gara. In tale caso si prega di indicare il numero di conto corrente e gli estremi della banca presso cui l’ASI dovrà restituire la cauzione provvisoria versata, al fine di facilitare lo svincolo della medesima;</li> <li>c) fideiussione bancaria o assicurativa rilasciata da imprese bancarie o assicurative che rispondano ai requisiti di cui all’art. 93, comma 3 del Codice. In ogni caso, la garanzia fideiussoria è conforme allo schema tipo di cui all’art. 103, comma 9 del Codice.</li> </ul>

Responsabile Unico del Procedimento

Marco Di Clemente