**ALLEGATO 3**

**Oggetto: Richiesta di Offerta (RdO) a inviti tramite MePA, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) ed e), del D. Lgs. n. 36/2023, per l’affidamento della fornitura delle licenze biennali SAS per la Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali – CSEA**

ULTERIORI DICHIARAZIONI A CORREDO DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

Il/La sottoscritto/a ………………………………………………………………………………………nato/a………………………………………..…………………………………………………… (Prov. …) il ……………………………………………………………………………………………….

residente in …………………………………………………………………………... (Prov. …)……………………………………………..

via …………………………………, codice fiscale…………………………………………………… in qualità di ……………………………………………. dell’operatore economico ………………………... con sede legale in …………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………..

codice fiscale/P.IVA ………………………………………………..................................................................................

al fine di presentare offerta per la gara in oggetto,

DICHIARA

1. di aderire alla RdO e di aver preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari che possono aver influito sull’Offerta;
2. di accettare tutti i termini e le condizioni contrattuali indicate nella presente RdO e nel Capitolato che, in caso di aggiudicazione del servizio, costituiranno parte integrante e sostanziale del Contratto di appalto che sarà stipulato sul MePA;
3. di essere disponibile a dare inizio al servizio su richiesta di CSEA, dopo la notifica dell’affidamento, anche prima della stipula del contratto;
4. di assumere a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge comunque necessari per lo svolgimento del servizio;
5. che tutti i soggetti di cui all’art. 94, commi 3 e 4, del Codice dei contratti pubblici nonché eventuali referenti individuati in relazione alla partecipazione alla presente procedura, hanno preso visione dell’Informativa Privacy, pubblicata nella sezione del sito web [www.csea.it](http://www.csea.it) apposita.

Data e luogo Firma

……………, lì ………………. ………………………………………….

(*firmato digitalmente*)