

**DETERMINA A CONTRARRE**  
**ART. 32 D.LGS. 50/2016**

<b>OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE</b>	Monitoraggio ambientale dei plessi scolastici e sensibilizzazione al risparmio energetico
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	RdA n. 51320
<b>BENEFICIARIO</b>	Sogei S.p.A.
<b>AVVISO DI PREINFORMAZIONE</b>	no
<b>TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA</b>	Affidamento diretto al di fuori del MEPA (ex art. 1 comma 2 lett. a) della legge 120/2020)
<b>IMPORTO MASSIMO STIMATO</b>	39.000,00 € (IVA esclusa)
<b>DURATA DEL CONTRATTO</b>	12 mesi
<b>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</b>	Assenza motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 d.lgs. 50/2016
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>	n.a.
<b>SUDDIVISIONE IN LOTTI</b>	no
<b>MOTIVAZIONI</b>	<p>Il progetto si propone di rispondere ad esigenze di cambiamento verso la modernizzazione, la digitalizzazione, l'efficienza e la sostenibilità di un comparto fondamentale e strategico, quale è quello scolastico, attraverso la progettazione e la realizzazione di un prototipo per il monitoraggio ambientale all'interno dei plessi scolastici.</p> <p>In particolare si vuole rispondere ad esigenze di innovazione nella gestione degli ambienti scolastici in merito alle criticità ambientali, all'utilizzo degli spazi e delle risorse e agli interventi di manutenzione. Si vuole inoltre contribuire alla sensibilizzazione al risparmio energetico, soprattutto delle nuove generazioni.</p>

	<p>Al fine di individuare il partner scientifico più adeguato al perseguimento degli scopi descritti, Sogei ha valutato il contesto dei soggetti istituzionali che svolgono attività di ricerca in questo specifico ambito e ha deciso di avvalersi dell'esperienza dell'Università Campus Bio-Medico (UCBM) sulle tematiche riguardanti il presente progetto.</p> <p>La collaborazione con l'Università Campus Bio-Medico trova ragione nelle competenze tecniche e multidisciplinari nella progettazione, sviluppo e validazione di soluzioni ingegneristiche dei sensori, dell'informatica e dell'automatica con impatto su applicazioni mediche, ambientali e di sostenibilità. Lo sviluppo di tali applicazioni e delle competenze richieste è maturato e matura all'interno di un contesto in partenza multidisciplinare in cui, nella stessa università, trovano posto una facoltà di ingegneria biomedico/informatica, una di scienze biologiche e dell'ambiente e una di medicina.</p> <p>Sogei si impegna ad effettuare un monitoraggio costante di quanto disponibile sul mercato ed è pronta a valutare tempestivamente tutte le soluzioni alternative che si dovessero rendere disponibili.</p>	
<b>NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma	
<b>ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO</b>	Condizioni contratto standard Sogei	
<b>DEROGHE AL BANDO TIPO</b>	no	
<b>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</b>	<p>Il Responsabile del procedimento è il Dott. Massimo Tosques, ferma restando l'applicazione dell'art. 31, comma 10, del d.lgs. 50/2016.</p> <p>Il Responsabile individuato ai sensi dell'art. 1, comma 1 del Decreto Legge n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020, ai fini di quanto previsto nella legge medesima è invece il Responsabile della Divisione Sourcing Operation, che nel rispetto delle deleghe a questi attualmente conferite, valida ed approva le diverse fasi procedurali.</p>	
<b>FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA</b>	Gianandrea Greco (Responsabile Divisione Sourcing Operation)	Vale la data della firma digitale del documento

**Per gli acquisti effettuati per altre Amministrazioni/Società nella determina di cui sopra sono recepite le esigenze dalle stesse manifestate**