

AMIA VERONA SPA

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO BIENNALE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI CHIMICO-FISICHE E MERCEOLOGICHE DELLE MATRICI AMBIENTALI E DEI RIFIUTI PRESSO IMPIANTO, CENTRI DI RACCOLTA E SERVIZI COMMERCIALI DI AMIA VERONA SPA PER CONTO DELLA STAZIONE APPALTANTE AMIA VERONA SPA IN PREVISIONE DI INDIVIDUARE I SOGGETTI INTERESSATI DA COINVOLGERE NELLE FASI SUCCESSIVE ADOTTATE PER ADDIVENIRE ALL’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO.

RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Con il presente avviso
Amia Verona SpA

rende noto che

intende procedere a verificare sul mercato di riferimento la presenza di Laboratori specializzati in campionamenti ed analisi chimico-fisiche, merceologiche sui rifiuti solidi e liquidi, interessati a partecipare all’eventuale procedura di affidamento del servizio.

Il presente avviso assolve la funzione di garantire la pubblicità alla consultazione del mercato, nonché gli ulteriori principi del Codice dei Contratti Pubblici e non ha alcuna finalità negoziale, bensì unicamente conoscitiva dell’assetto del mercato, ovvero dell’esistenza di operatori economici interessati a diventare potenziali contraenti. La stazione appaltante inviterà alla gara tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti che abbiano presentato regolare richiesta di partecipazione in riscontro all’avviso pubblico per la consultazione preliminare di mercato. AMIA Verona SpA, in caso di eventuale successivo svolgimento della procedura/selezione tramite piattaforma, provvederà ad invitare tutti gli operatori che abbiano utilmente formulato la manifestazione di interesse e rispettino i requisiti di ammissione, senza limitazione. L’eventuale successivo affidamento avverrà tramite una procedura nella quale la stazione appaltante non opererà alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione. La presente consultazione di mercato e la successiva procedura/ selezione saranno svolte con modalità aperte e senza limitazioni sul novero dei partecipanti. Ai fini della presentazione della manifestazione di interesse, si forniscono le seguenti ulteriori informazioni:

OGGETTO: indagine di mercato finalizzata all’individuazione dei soggetti interessati, da coinvolgere nella successiva procedura negoziata senza bando ai sensi dell’ex art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. 36/2023, per l’affidamento del Servizio biennale di campionamento ed analisi chimico-fisiche e merceologiche delle matrici ambientali e dei rifiuti presso impianto, centri di raccolta e servizi commerciali di Amia Verona SpA. CPV 71620000-0 Servizi di analisi.

IMPORTO PRESUNTO DEL SERVIZIO

La previsione di spesa ammonta ad **€ 117.280,00** oltre iva, oneri sicurezza pari a zero. A tal proposito si precisa sin d’ora che l’importo stimato sopra indicato non è vincolante per la Stazione Appaltante, rappresentando solo il limite massimo di corrispettivo disponibile per

il pagamento del servizio, sulla base delle effettive esigenze aziendali, richieste all'aggiudicatario nel corso dell'esecuzione del contratto che si intende stipulare.

DURATA DEL SERVIZIO

La durata contrattuale è stimata in **24 mesi**. Alla scadenza individuata per il termine del medesimo contratto si intende concluso.

DESCRIZIONE DEL SERVIZIO E PRINCIPALI CONTENUTI DELL'OFFERTA

L'appalto ha per oggetto l'affidamento del Servizio biennale di campionamento ed analisi chimico-fisiche e merceologiche delle matrici ambientali e dei rifiuti presso impianto, centri di raccolta e servizi commerciali di Amia Verona SpA, con CPV 71620000-0 Servizi di analisi.

A) IMPIANTO DI STOCCAGGIO (deposito preliminare e messa in riserva) e di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi di Amia Verona SpA – sede di Via Avesani 31, 37135 Verona (VR);

1. MATRICE: elenco generale non esaustivo dei rifiuti pericolosi e non pericolosi identificati da EER di varia tipologia, la cui provenienza deriva da impianto di stoccaggio sede Amia Verona SpA, da produzione in loco di Amia Verona SpA, da suolo pubblico come rifiuti abbandonati (in questo caso, mediante caratterizzazione verrà definito il EER del rifiuto stesso):

• EER 08.03.18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
• EER 13.02.05* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
• EER 15.01.03 imballaggi in legno
• EER 15.01.03 imballaggi in legno - sughero
• EER 15.01.06 imballaggi in materiali misti
• EER 15.01.07 imballaggi in vetro
• EER 15.01.10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
• EER 15.01.11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose compresi i contenitori a pressione vuoti
• EER 15.02.02* assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose - sepiolite
• EER 15.02.02* assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose - stracci
• EER 16.01.03 pneumatici fuori uso
• EER 16.01.07* filtri dell'olio
• EER 16.01.12 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
• EER 16.01.17 metalli ferrosi
• EER 16.01.19 plastica
• EER 16.01.21* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
• EER 16.01.22 componenti non specificati altrimenti

• EER 16.05.04* gas in contenitori a pressione contenenti sostanze pericolose - bombole a gas
• EER 16.05.04* gas in contenitori a pressione contenenti sostanze pericolose - estintori halon
• EER 16.05.05 gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
• EER 16.06.01* batterie al piombo
• EER 17.01.07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
• EER 19.08.01 vaglio
• EER 19.08.02 rifiuti dell'eliminazione della sabbia
• EER 19.08.14 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
• EER 19.12.12 altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 - materiale di cernita
• EER 20.01.01 carta
• EER 20.01.08 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
• EER 20.01.25 oli e grassi commestibili
• EER 20.01.26* con parametri anche di neutralizzazione e saponificazione;
• EER 20.01.27* vernici, inchiostri adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
• EER 20.01.28 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
• EER 20.01.29* detergenti contenenti sostanze pericolose
• EER 20.01.30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
• EER 20.01.32 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
• EER 20.01.33* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali - batterie
• EER 20.01.33* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie - pile alcaline
• EER 20.01.38 legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
• EER 20.02.01 rifiuti biodegradabili
• EER 20.03.01 rifiuti urbani non differenziati
• EER 20.03.03 residui della pulizia stradale - terre da spazzamento da cumulo
• EER 20.03.03 residui della pulizia stradale - terre residui da pulizia caditoie

Campionamento secondo UNI 10802:2013 e uni 14899:2006, con frequenza annuale ed eventualmente semestrali su richiesta degli impianti di recupero e/o smaltimento e/o al bisogno, classificazione del rifiuto in conformità al D.Lgs. 152/2006 parte IV e ss.mm.ii. e D.M. 186/2006 e ss.mm.ii. ed eventuale test di cessione.

2. MATRICE: emissioni in atmosfera sede Amia Verona SpA, Via Avesani 31, 37135 Verona (VR)

Campionamento ed analisi N. 2 (RC6-RC7) camini di emissione, con frequenza annuale

3. **MATRICE:** emissioni diffuse

Campionamento ed analisi in conformità alla norma UNI 1231:1999 su n.6 posizioni, con frequenza mensile

4. **MATRICE:** scarichi idrici

Campionamento ed analisi acque reflue N.1 scarico recapito fognatura, con frequenza trimestrale,

B) CENTRO DI RACCOLTA MATTARANETTA

1. **MATRICE:** elenco generale non esaustivo dei rifiuti pericolosi e non pericolosi di varia tipologia identificati da

• EER 15.01.10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
• EER 15.02.02* assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose - sepiolite
• EER 17.01.07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
• EER 20.01.08 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
• EER 20.01.25 oli e grassi commestibili
• EER 20.01.26* con parametri anche di neutralizzazione e saponificazione;
• EER 20.01.27* vernici, inchiostri adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
• EER 20.01.28 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
• EER 20.01.29* detergenti contenenti sostanze pericolose
• EER 20.01.30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
• EER 20.01.32 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
• EER 20.01.33* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali - batterie
• EER 20.01.33* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie - pile alcaline
• EER 20.01.38 legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
• EER 20.02.01 rifiuti biodegradabili

eventuali (annuali) ed eventualmente semestrali su richiesta degli impianti di recupero e/o smaltimento, oltre alle acque scarico meteoriche (semestrali).

Campionamento secondo UNI 10802:2013 e uni 14899:2006, con frequenza annuale ed eventualmente semestrali su richiesta degli impianti di recupero e/o smaltimento e/o al bisogno, classificazione del rifiuto in conformità al D.Lgs. 152/2006 parte IV e ss.mm.ii. e D.M. 186/2006 e ss.mm.ii. ed eventuale test di cessione.

2. **MATRICE:** scarichi idrici

Acque scarico meteoriche (semestrali)

Campionamento ed analisi acque reflue N. 1 scarico recapito suolo, con frequenza semestrale.

C) CENTRO DI RACCOLTA VIA AVESANI 34/36

3. MATRICE: elenco generale non esaustivo dei rifiuti pericolosi e non pericolosi di varia tipologia identificati da

• EER 15.01.10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
• EER 15.02.02* assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose - sepiolite
• EER 17.01.07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
• EER 20.01.08 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
• EER 20.01.25 oli e grassi commestibili
• EER 20.01.26* con parametri anche di neutralizzazione e saponificazione;
• EER 20.01.27* vernici, inchiostri adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
• EER 20.01.28 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
• EER 20.01.29* detergenti contenenti sostanze pericolose
• EER 20.01.30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
• EER 20.01.32 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
• EER 20.01.33* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali - batterie
• EER 20.01.33* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie - pile alcaline
• EER 20.01.38 legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
• EER 20.02.01 rifiuti biodegradabili

eventuali (annuali) ed eventualmente semestrali su richiesta degli impianti di recupero e/o smaltimento, oltre alle acque scarico meteoriche (semestrali).

Campionamento secondo UNI 10802:2013 e uni 14899:2006, con frequenza annuale ed eventualmente semestrali su richiesta degli impianti di recupero e/o smaltimento e/o al bisogno, classificazione del rifiuto in conformità al D.Lgs. 152/2006 parte IV e ss.mm.ii. e D.M. 186/2006 e ss.mm.ii. ed eventuale test di cessione.

4. MATRICE: scarichi idrici

Acque scarico meteoriche (semestrali)

Campionamento ed analisi acque reflue N. 1 scarico recapito suolo, con frequenza semestrale.

D) IMPIANTO DISCARICA DISMESSA DI CA NOVA – SOMMACAMPAGNA (VR)

1. MATRICE: Acque sotterranee

Campionamento acque sotterranee da N. 7 piezometri con modalità Low-Flow, con frequenza trimestrale.

2. MATRICE: Rifiuto liquido percolato EER 19.07.03 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02.

Campionamento ed analisi rifiuto liquido secondo UNI 10802:2013 e UNI 14899:2006, con frequenza annuale per la classificazione del rifiuto ai sensi del D.Lgs. 152/2006 parte IV e ss.mm.ii. e D.M. 186/2006 e ss.mm.ii.

3. MATRICE: PFAS

Campionamento ed analisi con parametri PFAS, con frequenza annuale, nelle acque sotterranee e nel percolato.

4 MATRICE: Biogas monitoraggi - metano

Campionamento ed analisi emissioni diffuse N. 8 posizioni poste al perimetro dell'impianto, con frequenza annuale.

E) IMPIANTI DI PRODUZIONE RIFIUTI CHE SI AVVALGONO DEI SERVIZI DI AMIA VERONA SPA DISLOCATI IN PROVINCIA DI VERONA

1. MATRICE: Rifiuti solidi e liquidi varia tipologia di rifiuti

Campionamento da eseguire in conformità alla norma UNI 10802:2013 e UNI 14899:2006 e classificazione del rifiuto, ai sensi del D.Lgs.152/2006 parte IV e ss.mm.ii, attività da svolgersi a chiamata ogni qualvolta si renda necessario, ed eventuale test di cessione.

F) ANALISI DELLE ACQUE IN “INGRESSO” AL DEPURATORE LINITAMENTE AI METALLI PESANTI : ALLUMINIO-FERRO-ZINCO FINALIZZATE AL CONTROLLO E MONITORAGGIO DEI VALORI ENTRATA/USCITA DALL’IMPIANTO SEDE AMIA VERONA SPA.

Frequenza mensile.

G) ANALISI MERCEOLOGICHE PER LE SEGUENTI TIPOLOGIE DI RIFIUTI, TALI ANALISI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE PER TUTTE LE 8 CIRCOSCRIZIONI DI VERONA, IDENTIFICATI CON

- | |
|--|
| • EER 15.01.06 imballaggi in materiali misti |
| • EER 15.01.07 imballaggi in vetro |
| • EER 20.01.01 carta e cartone |

• EER 20.01.08 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
• EER 20.02.01 oli e grassi commestibili
• EER 20.03.01 rifiuti biodegradabili

Frequenza semestrale

CARATTERISTICHE E CONDIZIONI GENERALI DEL SERVIZIO

Il Responsabile Unico del Progetto è la Responsabile Area Ambiente e Sistema di Gestione Integrato Dott.ssa Nicoletta Artuso.

Il criterio di aggiudicazione sarà quello del prezzo più basso ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs. 36/2023.

Al fine di circoscrivere la presente manifestazione di interesse, si precisa sin d'ora che il Servizio in oggetto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

- a) Forma contrattuale: Contratto di appalto.
- b) Il contratto dovrà ritenersi concluso sia nel caso in cui l'importo contrattuale sia esaurito prima del raggiungimento della scadenza contrattuale, sia nel caso in cui a tale data l'importo contrattuale non sia del tutto esaurito. In tal caso l'aggiudicataria non avrà nulla a pretendere per l'ottenimento del residuo importo contrattuale, né a titolo di indennizzo di alcun genere.
- c) L'aggiudicatario si impegna a garantire il Servizio di tutte le voci presenti nel Modulo Offerta.
- d) **Il prezzo offerto per ogni singola voce** sarà fisso ed invariabile per tutta la durata del contratto
- e) l'offerta dovrà riguardare tutte le analisi previste. Ne consegue che, la mancanza dell'offerta anche di una sola delle analisi indicate, comporterà l'esclusione dell'offerta stessa.
- f) Il campionamento dei rifiuti dovrà inderogabilmente avvenire entro giorni **4** dalla richiesta di intervento della Stazione Appaltante.
- g) Nell'esecuzione del contratto è prevista l'applicazione di penali qualora l'aggiudicataria non adempì agli obblighi contrattuali
- h) I pagamenti delle prestazioni erogate saranno effettuati a **60 gg.** fine mese data fattura mediante bonifico bancario con accredito sul conto corrente dedicato ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010
- i) La Stazione Appaltante richiederà una cauzione definitiva del 5% dell'importo contrattuale netto
- j) Analisi chimiche eseguite da laboratorio accreditato ACCREDIA nel rispetto della norma UNI EN ISO/IEC 17025:2017 o da un organismo di accreditamento riconosciuto a livello europeo (EA - European co-operation for Accreditation).

La ditta aggiudicataria dovrà garantire il Servizio alle condizioni tecnico economiche previste per tutta la durata contrattuale.

Ulteriori specifiche indicazioni saranno riportate nei documenti a corredo della procedura di gara prevista.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici partecipanti devono essere in possesso:

- 1) Assenza dei motivi di esclusione di cui agli artt. 94, 95 e 98 del D.lgs. n. 36/23.
- 2) Requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 100 c. 1 lett. a) del D. lgs. n. 36/23: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura;
- 3) Requisiti di capacità economico-finanziaria di cui all'art. 100 c. 4, lettera a) del D. lgs. n. 36/23:
disporre di un fatturato globale minimo nel settore di attività oggetto dell'appalto pari ad almeno € 234.560,00 + iva maturato nei migliori tre anni del quinquennio 2020-2024;
- 4) Capacità tecniche e professionali di cui all'art.100, c. 1, lett. c) del D. lgs. n. 36/23: aver espletato, negli ultimi dieci anni, servizi analoghi (uno o più servizi cumulativi) di campionamento e analisi chimico-fisiche, merceologiche sui rifiuti solidi e liquidi, a favore di soggetti pubblici o privati in ambito urbano, per un importo complessivo di almeno € 234.560,00 +iva;
- 5) Capacità tecniche e professionali di cui all'art.100, c. 1, lett. c) del D. lgs. n. 36/23: possedere la certificazione per i laboratori di prova rilasciata da Accredia o da un organismo di accreditamento riconosciuto a livello europeo (EA - European co-operation for Accreditation), secondo la norma UNI EN ISO/IEC 17025:2017.

I requisiti di cui ai punti 1), 2) devono essere posseduti da ogni componente dell'eventuale raggruppamento o consorzio ordinario di concorrenti. Il requisito di cui al punto 3), 4) può essere posseduto dal raggruppamento o consorzio nel suo complesso. Il requisito di cui al punto 5) deve essere posseduto da ciascun operatore economico all'RTI.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

- Gli operatori economici interessati a partecipare dovranno manifestare l'interesse accedendo **al portale acquisti di Amia Verona SpA, disponibile al seguente link <https://amiavr.bravosolution.com/web/login.html>**
 - 1) dalla Home Page accedere alla sezione **Bandi e Avvisi in corso**
 - 2) selezionare la RDI e la RFI di interesse
 - 3) **Accedere** (se già registrati all'albo fornitori telematico di Amia Verona SpA selezionando la specifica categoria merceologica 204A001 Analisi di campioni di rifiuti e/o materiali oppure registrarsi mediante la funzione **“Registrati”** disponibile in Home Page selezionando la specifica categoria merceologica 204A001 Analisi di campioni di rifiuti e/o materiali
 - 4) Prendere visione dei contenuti del documento “INDAGINE MERCATO”
 - 5) Scaricare ed editare l'Allegato A1 disponibile nell'Area Allegati della RFI di interesse
 - 6) Firmare digitalmente l'Allegato A1 debitamente compilato e postarlo nel relativo parametro predisposto nella Busta di Qualifica della RFI di interesse

NOTE:

Tutti gli elaborati indicati nel presente disciplinare e la modulistica in esso prevista, saranno reperibili mediante accesso al Portale Acquisti di Amia Verona SpA all'indirizzo <https://amiavr.bravosolution.com/web/login.html>, accedendo nella RDO presente nel "Portale Acquisti di Amia Verona SpA" secondo le modalità indicate nel presente disciplinare e nelle istruzioni operative scaricabili in formato PDF dalla Sezione "ALLEGATI" della RdO/RFQ. E', inoltre, disponibile in Home Page del portale acquisti il servizio assistenza, telefonico, con compilazione di format on line e chat in tempo reale, per qualsiasi problema di natura informatica sull' utilizzo della piattaforma telematica, disponibile dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 18.00, ai seguenti recapiti:

- Telefono 02/124121303
- <https://amiavr.bravosolution.com/web/assistenza.html>
- supporto via chat

INVITO ALLA SUCCESSIVA PROCEDURA DI SELEZIONE

In esito alla ricezione delle manifestazioni di interesse Amia Verona SpA potrà procedere all'eventuale espletamento della procedura.

Come precedentemente riportato è fatto obbligo agli operatori che hanno manifestato interesse, al fine di poter concorrere alla procedura di gara, di qualificarsi mediante iscrizione al portale acquisti di Amia Verona SpA, disponibile al seguente link <https://amiavr.bravosolution.com/web/login.html> selezionando la specifica categoria merceologica 204A001 Analisi di campioni di rifiuti e/o materiali, oltre ad altre se di interesse dell'operatore economico.

ULTERIORI PRECISAZIONI

Per eventuali chiarimenti è possibile scrivere, con riferimento all'oggetto della presente manifestazione di interesse, mediante la sezione "Messaggi" disponibile **nella Rfi di riferimento**. Saranno accettate solo le richieste di chiarimento pervenute **entro la "Data limite - Risposta messaggi " citata nella RDI – Rfi di riferimento**.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 (GDPR)

Il trattamento dei dati forniti dai candidati verrà effettuato nel rispetto di quanto previsto nel D. Lgs. n. 196/2003 adeguato al Regolamento UE GDPR n. 2016/679 e s.m.i. I dati saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse allo svolgimento del presente avviso ed il loro trattamento garantirà i diritti e la riservatezza dei soggetti interessati. In relazione alle finalità indicate, i dati personali sono trattati prevalentemente tramite strumenti informatici/telematici in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi, nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di protezione dei dati personali. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal procedimento stesso. I dati forniti dai candidati saranno gestiti e conservati per la durata del procedimento amministrativo di selezione di cui al presente avviso e, successivamente, per la durata di 10 anni dalla data di affidamento del servizio e comunque per un periodo non superiore a quello necessario per la gestione dei possibili eventuali ricorsi/contenziosi che dovessero sorgere in relazione all'avviso in oggetto. Ai sensi delle leggi sulla protezione dei dati l'interessato può esercitare alcuni diritti nei confronti del Titolare del trattamento. Per esercitare questi diritti può rivolgersi al Titolare al seguente

indirizzo email: amia.verona@amiavr.it o, in ogni caso, al Responsabile della Protezione dei Dati al seguente indirizzo email: dpo@amiavr.it. Qualora volesse proporre reclamo all'autorità di controllo, è possibile usufruire dei dati di contatto riportati sul sito web dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it. L'informativa relativa al trattamento dati personali di AMIA è consultabile al seguente link, nel sito istituzionale: <https://www.amiavr.it/Home/Privacy-Policy-Sel>.

Il presente avviso è pubblicato, anche, sul sito internet di Amia Verona SpA, www.amiavr.it, **fino a scadenza dei termini di presentazione delle manifestazioni di interesse prevista per il giorno 17/07/2025 ore 09:00.**

Allegato A1): Dichiarazione manifestazione di interesse

Il Responsabile Unico di Progetto
Dott.ssa Nicoletta Artuso