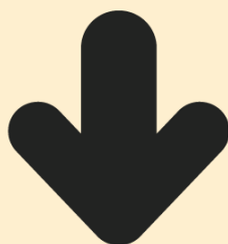




# AIMAG RESILIENCY 2020



Gli eventi climatici ed emergenziali ci pongono la necessità di risposte adeguate e flessibili. **AIMAG Resiliency 2020** premia i progetti innovativi che propongono azioni preventive e soluzioni operative per migliorare la continuità dei nostri servizi.



## Indice del Bando

1	Overview Bando AIMAG RESILIENCY 2020 e contesto .....	3
2	AIMAG: i servizi ed il territorio .....	3
3	Obiettivi del Bando .....	4
3.1	Focus 1: servizi obiettivo .....	4
3.2	Focus 2: identificazione dello stato di emergenza .....	5
3.3	Focus 3: definizione dei contributi attesi .....	5
4	Destinatari del Bando .....	6
5	Premi previsti .....	6
6	Sistema di Governance: Comitato Tecnico Scientifico .....	6
7	Macro processo .....	7
7.1	Fase 1: Apertura Bando .....	7
7.1.1	Documentazione richiesta da allegare alla candidatura .....	7
7.1.2	Tempi e modalità di presentazione della candidatura .....	8
7.2	Fase 2: Selezione finalisti .....	8
7.2.1	Requisiti di ammissibilità .....	8
7.2.2	Criteri di valutazione delle candidature .....	9
7.3	Fase 3: Selezione vincitori .....	9
7.3.1	Proposta progetto pilota .....	9
7.3.2	Modalità di assegnazione dei premi .....	10
7.3.3	Costi ammissibili .....	10
7.3.4	Contratto One-to-One .....	10
7.3.5	Premiazione ufficiale dei vincitori .....	10
7.4	Fase 4: Piloti .....	11
7.4.1	Rendicontazione .....	11
7.4.2	Business case finale .....	11
8	Dati personali .....	11
9	Pubblicazione del Bando .....	11
9.1	Contatti e Riferimenti .....	12
9.2	Elenco allegati al Bando .....	12

## 1 Overview Bando AIMAG RESILIENCY 2020 e contesto

Il Gruppo AIMAG opera come multiutility sul territorio delle province di Modena, Mantova e Bologna e gestisce servizi pubblici essenziali (raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti, ciclo integrato dell'acqua, distribuzione gas, illuminazione pubblica, teleriscaldamento) per i quali è necessario garantire **continuità operativa** anche in condizioni emergenziali.

I servizi pubblici essenziali si sono dimostrati essere sistemi particolarmente sensibili alle condizioni emergenziali che si presentano sempre più spesso a causa di numerose variabili quali, ad esempio, il progredire dei cambiamenti climatici, l'imprevedibilità delle calamità naturali, l'incidenza della globalizzazione, l'obsolescenza delle infrastrutture in uso... Frequenti sono state nel corso degli ultimi anni le situazioni emergenziali che si sono verificate nei territori in cui il Gruppo AIMAG eroga i propri servizi: il terremoto del 2012, l'alluvione del 2014, il nubifragio del 2019, per arrivare fino all'emergenza sanitaria relativa al COVID-19, tutt'ora in corso, ed all'alluvione di pochi giorni fa.

Durante e dopo tali eventi, il Gruppo ha assicurato la continuità nell'erogazione dei servizi da esso gestiti.

Per garantire un grado di resilienza ancora maggiore è nata l'iniziativa AIMAG RESILIENCY 2020 che ha il fine di individuare soluzioni innovative, efficaci e migliorative per la gestione dei servizi pubblici essenziali erogati dal Gruppo AIMAG in condizioni emergenziali.

## 2 AIMAG: i servizi ed il territorio

AIMAG è una società multiservizi, con sede a Mirandola, che gestisce, direttamente e tramite le società controllate, servizi idrici, ambientali, energetici e tecnologici per 286 mila cittadini, tra le province di Modena, Mantova e Bologna.

Le attività si integrano fortemente, per propria natura, nel tessuto socio-economico del territorio servito.

I servizi essenziali gestiti dal Gruppo AIMAG vengono di seguito brevemente descritti.

### Servizio idrico integrato

Il servizio idrico integrato è gestito direttamente dalla capogruppo AIMAG S.p.A., che si occupa di tutte le fasi del ciclo dell'acqua: captazione, sollevamento, trasporto, distribuzione, raccolta dei reflui e depurazione. L'elevato livello di qualità dell'acqua viene garantito dai numerosi controlli effettuati. Inoltre, la rete viene costantemente monitorata attraverso un sistema di telecontrollo. Le acque reflue vengono sottoposte a depurazione per garantire che la qualità dell'acqua immessa nei corpi idrici superficiali sia conforme alle normative vigenti.

AIMAG S.p.A. si occupa del servizio idrico integrato per 21 Comuni fra la Bassa modenese e l'Oltrepò mantovano, per un totale di 214 mila abitanti e 69.500 utenti.

### Raccolta, recupero e smaltimento dei rifiuti

Il Gruppo AIMAG gestisce il ciclo integrato dei rifiuti, che si articola nella fase di raccolta e in quella di recupero e/o smaltimento.

AIMAG effettua la raccolta e trasporto in 11 Comuni e serve 166.000 abitanti a nord della provincia di Modena. Applica un sistema di raccolta domiciliare con tariffa puntuale, che ha consentito di raggiungere negli anni obiettivi di eccellenza.

Il Gruppo completa la filiera con il trattamento, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti attraverso diversi impianti: le discariche per rifiuti non pericolosi, un impianto di selezione (TMB), 2 impianti di compostaggio, un impianto dedicato alla valorizzazione delle raccolte differenziate (Ca.Re. S.r.l.), 2 digestori anaerobici alimentati a frazione organica e una sezione di upgrading per la produzione di biometano.

### Distribuzione gas naturale

La distribuzione del gas naturale è gestita da AS Retigas S.r.l., società controllata di AIMAG S.p.A., nata nel 2008 dalla fusione dei rami aziendali di distribuzione gas di AIMAG S.p.A. e Sorgea S.r.l. . La società gestisce le operazioni di decompressione, misura, odorizzazione e distribuzione del gas per usi civili e produttivi e, inoltre, si occupa dell'immissione in rete di sostanze odorizzanti, necessarie a garantire la percezione di eventuali fughe di gas.

AS Retigas S.r.l. ha in gestione la distribuzione del gas in 24 Comuni nelle province di Modena, Mantova e Bologna, per un totale di 274 mila cittadini serviti con 121 mila Punti di Riconsegna (PdR).

### Produzione energia e pubblica illuminazione

Il Gruppo AIMAG è coinvolto nella produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili (gestisce impianti di cogenerazione, idroelettrici e fotovoltaici).

Tutte le attività relative al fotovoltaico sono affidate ad Agri-Solar Engineering S.r.l., controllata di AIMAG S.p.A. Sinergas Impianti S.r.l. opera nel settore dell'energia attraverso la progettazione e la costruzione di impianti di cogenerazione, trigenerazione, teleriscaldamento, recupero di biogas e impianti idroelettrici.

AIMAG inoltre progetta e gestisce impianti e reti di teleriscaldamento.

Il Gruppo si occupa anche di illuminazione pubblica in 12 Comuni, tramite la controllata AeB Energie S.r.l. .

Maggiori informazioni di dettaglio sul Gruppo AIMAG, le società controllate, il territorio servito, i servizi ed altro possono essere reperite consultando il Bilancio di Sostenibilità 2019 al seguente link: [https://www.aimag.it/wp-content/uploads/2020/07/AIMAG\\_Bil\\_Sostenibilita\\_2019\\_def.pdf](https://www.aimag.it/wp-content/uploads/2020/07/AIMAG_Bil_Sostenibilita_2019_def.pdf)

Il Gruppo AIMAG si è dotato di alcune linee guida strategiche fondamentali per la gestione dei servizi: resilienza, ottimizzazione, efficientamento, sostenibilità ed innovazione. Negli ultimi anni inoltre ha incrementato l'azione di ricerca e sviluppo rivolta ai propri servizi, con un approccio sempre più orientato all'innovazione, anche tramite l'approccio dell'Open Innovation.

All'interno di questa strategia, il Gruppo AIMAG ha deciso di proporre una nuova *call for action*: AIMAG RESILIENCY 2020.

## 3 Obiettivi del Bando

Il Bando AIMAG RESILIENCY 2020 ha l'obiettivo di individuare soluzioni innovative per garantire la **continuità nell'erogazione dei servizi** gestiti dal Gruppo AIMAG in **condizioni emergenziali**. Le soluzioni premiate dovranno essere in grado di dare un **contributo nelle diverse fasi dell'emergenza** con l'obiettivo di rendere i servizi maggiormente resilienti e di aumentarne la capacità di continuità operativa, a prescindere dall'occorrere di eventi imprevedibili ed ineluttabili.

### 3.1 Focus 1: servizi obiettivo

Le soluzioni dovranno garantire la continuità di erogazione, in condizioni di emergenza, dei servizi gestiti dal Gruppo AIMAG, con focus sulle seguenti attività:

- captazione e potabilizzazione dell'acqua di falda;
- distribuzione dell'acqua potabile;
- gestione della rete fognaria;
- gestione di impianti di depurazione;
- gestione del servizio di raccolta e trasporto rifiuti;
- gestione di impianti di trattamento e smaltimento rifiuti;



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 per:

Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Produzione biometano.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015 per:

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta.

Gestione del servizio di fognatura e depurazione di acque reflue; trattamento di rifiuti liquidi; produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Produzione di biometano.

- distribuzione gas;
- illuminazione pubblica;
- teleriscaldamento.

### 3.2 Focus 2: identificazione dello stato di emergenza

Al fine di identificare meglio il perimetro di lavoro, si definisce quando, secondo la governance AIMAG, le condizioni esterne determinano una situazione di emergenza:

- manomissione e danneggiamento di impianti ed equipaggiamenti;
- compromissione/contaminazione delle risorse distribuite;
- rottura di adduttrici principali o di tubi per la distribuzione gas;
- eventi atmosferici estremi (alluvioni, trombe d'aria, bombe d'acqua, siccità);
- calamità naturali (emergenze sismiche, frane);
- attacchi informatici;
- attacchi terroristici;
- rischi sanitari e pandemie;
- cedimenti strutturali delle opere;
- interruzione forzata nella fornitura energetica (metano, EE);
- incendio/esplosione all'interno di impianti.

Soluzioni atte a migliorare la gestione in continuità in casistiche non individuate negli elenchi precedenti di cui ai paragrafi 3.1 e 3.2, verranno valutate, ai fini dell'ammissibilità, di volta in volta a giudizio insindacabile di AIMAG.

### 3.3 Focus 3: definizione dei contributi attesi

Il Gruppo AIMAG, per mezzo di AIMAG RESILIENCY 2020, intende ricercare partner che possano contribuire in modo innovativo alla continuità dei propri servizi intervenendo in 3 momenti distinti della situazione di emergenza:

- **Prevenzione:** ovvero tutte quelle soluzioni in grado di prevenire, qualora sia possibile, il configurarsi di una situazione di emergenza;
- **Gestione Emergenziale:** può ricomprendere due tipologie di soluzioni:
  - soluzioni in grado di *garantire la continuità del servizio* una volta che la situazione emergenziale si sia verificata in una configurazione tale da compromettere l'erogazione secondo gli standard attuali. La gestione emergenziale comprende anche quelle soluzioni in grado di supportare la fase decisionale e la pianificazione sulla base di dati raccolti sul campo;
  - soluzioni in grado di supportare AIMAG nel *contenimento del disservizio e nel controllo del danno causato* dallo stato di emergenza (in uno stato emergenziale risulta infatti importante anche evitare il propagarsi del danno in aree o servizi adiacenti);
- **Gestione Post-Emergenziale:** soluzioni innovative in grado di facilitare la ripresa/il ripristino del servizio qualora lo stato di emergenza ne abbia compromesso l'erogazione.

Questa classificazione permetterà ai candidati di AIMAG RESILIENCY 2020 di insediarsi in una precisa area di lavoro con diretta correlazione all'impatto a valore sulle attività di AIMAG.

## 4 Destinatari del Bando

AIMAG RESILIENCY 2020 si focalizza nel ricercare partner che abbiano un **livello di sviluppo tecnologico** ad uno **stato sperimentale avanzato** (sarà approfondito il TRL richiesto nel paragrafo 7.2.1 *Requisiti di ammissibilità*).

Il presente Bando è diretto a:

- Start-Up Innovative;
- PMI Innovative;
- Spin-off Universitari;
- Laboratori di Ricerca;
- Spin-off Industriali;
- Start-Up;
- PMI.

## 5 Premi previsti

AIMAG potrà selezionare fino ad un massimo di **3 vincitori**.

A ciascun vincitore potrà essere erogata una somma massima pari ad **€ 50.000,00** (cinquantamila/00), definita puntualmente ad opera del Comitato Tecnico Scientifico in base a quanto descritto al successivo paragrafo 7.3 *Fase 3: Selezione Vincitori*.

Il premio assegnato potrà non essere a totale copertura dei costi ma dovrà essere utilizzato dal vincitore esclusivamente per lo sviluppo del progetto pilota presentato e selezionato.

## 6 Sistema di Governance: Comitato Tecnico Scientifico

Viene istituito, ai fini del Bando, un Comitato Tecnico-Scientifico (di seguito anche CTS), composto da soggetti interni ad AIMAG S.p.A. ed alle sue società controllate, scelti per competenza rispetto ai servizi essenziali erogati e per esperienza nella gestione di situazioni emergenziali.

Il Comitato Tecnico Scientifico valuterà le candidature, le proposte di progetto pilota e i piloti stessi nel corso delle varie fasi e avrà il compito di approvare modifiche, contratti ed altre azioni ad integrazione del presente Bando.

Tutte le decisioni del Comitato Tecnico-Scientifico saranno collegiali, motivate ed insindacabili.

## 7 Macro processo

Il Bando si sviluppa attraverso un processo composto da 4 Fasi, come illustrato nell'immagine.



Fig. 7.1: Macro processo Bando AIMAG RESILIENCY 2020

Si vanno di seguito a dettagliare le varie Fasi che compongono il macro processo.

### 7.1 Fase 1: Apertura Bando

Il Bando, pubblicato in data 15 dicembre 2020, rimarrà aperto sino alle ore 12.30 del 16 maggio 2021.

Durante questo periodo i soggetti interessati potranno inviare la propria candidatura secondo le modalità illustrate nel prosieguo.

#### 7.1.1 Documentazione richiesta da allegare alla candidatura

Per l'ammissione al Bando i candidati dovranno inviare, secondo i termini e le modalità definite al paragrafo 7.1.2, all'indirizzo PEC [segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it](mailto:segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it) i seguenti documenti:

1. Presentazione istituzionale (10-12 slide, che indicativamente dovranno contenere obiettivi, valori, mission, team, storia e strategia di medio-lungo periodo) *in formato Power Point*;
2. Copia degli ultimi 2 bilanci (con riferimento in particolare al conto economico);
3. Visura camerale aggiornata (datata non più di 6 mesi);
4. Documenti di identità dei Legali Rappresentanti;
5. Curricula Vitae dei membri del team coinvolto nel progetto;
6. Documento di accettazione del presente Bando e degli impegni dei candidati (*Mod\_00\_Accettazione Bando*) compilato e firmato *in formato pdf*;
7. Dichiarazione sostitutiva d'impresa (*Mod\_01\_Dichiarazione sostitutiva*) compilata e firmata *in formato pdf*;
8. Documento integrativo (*Mod\_02\_Informazioni integrative candidato*) compilato *in formato Documento Word*;
9. Documento di Progettualità generale finalizzato a descrivere il potenziale valore per AIMAG nella partnership con il candidato (redatto seguendo quanto riportato nel *Mod\_03\_Progettualità generale candidato*) compilato *in formato Documento Word*.

Per la firma dei documenti da allegare in questa fase, il candidato potrà utilizzare la firma digitale o quella autografa.

Durante la restante parte del progetto, potrebbero essere necessari documenti firmati digitalmente: per questo motivo potrebbe essere richiesta la firma digitale del Legale Rappresentante.

### 7.1.2 Tempi e modalità di presentazione della candidatura

Le candidature potranno essere inviate a partire dalla data di pubblicazione del Bando (15/12/2020) e dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.30 del 16 maggio 2021.

Attraverso il sito web di AIMAG S.p.A., [www.aimag.it](http://www.aimag.it), nella sezione dedicata ad AIMAG RESILIENCY 2020, sarà possibile scaricare la documentazione ed i moduli necessari (rif. 9.2 *Elenco allegati al Bando*).

Tutta la documentazione per partecipare al Bando dovrà essere inviata via PEC all'indirizzo [segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it](mailto:segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it).

La PEC, oltre alla documentazione richiesta, dovrà contenere le seguenti informazioni:

- **oggetto:** [Nome candidato] - Candidatura Bando AIMAG RESILIENCY 2020;
- **testo:** testo libero contenente in calce i contatti del mittente (nome e cognome del soggetto referente della candidatura, riferimento telefonico ed e-mail).

I moduli inviati dovranno essere rinominati riportando a fianco del nome del documento il nome del soggetto candidato (es. *Mod\_00\_Accettazione Bando* inviato da Bianchi S.r.l. diventerà *Mod\_00\_Accettazione Bando\_Bianchi S.r.l.*).

## 7.2 Fase 2: Selezione finalisti

Il Comitato Tecnico Scientifico avrà il compito di valutare le domande presentate al fine di selezionare i 6 finalisti che avranno accesso alla successiva Fase (*Fase 3: Selezione vincitori*) verificando preliminarmente la sussistenza dei *Requisiti di ammissibilità* (paragrafo 7.2.1). Eseguita con esito positivo tale verifica, il CTS potrà procedere con la valutazione delle domande ammesse, esaminandole secondo i *Criteri di valutazione* di cui al paragrafo 7.2.2.

### 7.2.1 Requisiti di ammissibilità

Per risultare ammissibile, il candidato dovrà rispettare alcuni requisiti:

1. avere una sede sul territorio italiano;
2. essere attivo da almeno 24 mesi e non in stato di difficoltà;
3. disporre di almeno 2 bilanci approvati e depositati;
4. avere la tecnologia ad uno stadio di sviluppo almeno pari a TRL 4;
5. avere un prototipo o una demo disponibile per una dimostrazione (anche in condizioni non rilevanti industrialmente);
6. avere il presidio del know how sulla soluzione proposta;
7. avere inviato tutti i documenti indicati al paragrafo 7.1.1 *Documentazione richiesta da allegare alla candidatura*, compilati correttamente e firmati, ove richiesto.

Possono partecipare al Bando tutti i soggetti che abbiano già raccolto forme di finanziamento agevolato, donazioni e/o altri premi in denaro, purché ne venga data opportuna comunicazione.

Non sarà consentita la partecipazione da parte di dipendenti di AIMAG S.p.A. o di società dalla stessa controllate e/o partecipate.

Il rispetto delle condizioni sopra elencate consentirà al candidato di essere ammesso alla fase di valutazione, finalizzata all'individuazione dei 6 finalisti.

Il mancato rispetto anche di un solo requisito comporterà l'inammissibilità della candidatura e dunque la sua esclusione.

Relativamente al requisito 7, qualora la candidatura risulti incompleta, AIMAG si riserva la facoltà di richiedere integrazioni via PEC al candidato. Il candidato avrà a disposizione 5 giorni lavorativi dalla ricezione della richiesta per inviare le integrazioni dovute.

### 7.2.2 Criteri di valutazione delle candidature

Le candidature ammesse saranno valutate secondo i seguenti criteri:

- livello di innovatività della proposta;
- competenze del team di lavoro;
- compatibilità con i servizi del Gruppo AIMAG;
- livello di sviluppo della tecnologia;
- trasversalità della tecnologia proposta;
- sostenibilità economica relativa allo sviluppo del TRL di partenza;
- coerenza con i valori del Gruppo AIMAG;
- aderenza agli obiettivi del Bando;
- presidio del know-how utilizzato.

Nel caso in cui il CTS ravvisi la mancanza di informazioni per la valutazione delle proposte, potrà richiedere integrazioni ai candidati, anche attraverso specifici incontri di approfondimento.

Il CTS, attraverso la sessione di valutazione, attribuirà un punteggio per ogni proposta, formando una graduatoria che consentirà l'accesso dei primi 6 classificati alla Fase successiva (*Fase 3: Selezione vincitori*). La lista dei 6 finalisti selezionati sarà pubblicata sul sito web di AIMAG S.p.A., [www.aimag.it](http://www.aimag.it), nella sezione dedicata ad AIMAG RESILIENCY 2020.

Verrà data comunicazione via PEC da parte di AIMAG ai 6 soggetti finalisti ammessi alla Fase 3.

## 7.3 Fase 3: Selezione vincitori

Ai 6 finalisti identificati a seguito dell'espletamento della Fase 2 sopradescritta, verrà richiesta l'elaborazione di una proposta di progetto pilota specifica e strutturata, a partire dagli spunti identificati nel documento *Mod\_03\_Progettualità generale candidato*.

Il CTS valuterà le 6 proposte e selezionerà tra queste i 3 vincitori, assegnando ad ognuno un premio in denaro, in funzione del progetto presentato e del budget previsto.

### 7.3.1 Proposta progetto pilota

I 6 finalisti dovranno elaborare la seguente documentazione per la presentazione delle proposte di progetto pilota:

- presentazione Power Point con indicazioni qualitative del progetto;
- Project Plan per la definizione e il sequenziamento delle attività;
- Proiezione Economico-Finanziaria per identificare il budget, le voci di costo da rendicontare e i risultati attesi nel medio periodo.

Per la preparazione della suddetta documentazione, oltre ai contributi sul contenuto ricevuti direttamente da parte di AIMAG, il candidato sarà supportato da un mentor scelto da AIMAG che guiderà sia la realizzazione che il completamento di tutte le parti rilevanti.

In questa Fase potranno essere organizzati incontri dedicati con i 6 finalisti, dando modo al finalista di aprire un confronto con AIMAG per una efficace costruzione del progetto e di presentare direttamente al CTS gli elaborati, contribuendo in modo diretto all'attività di valutazione della proposta di progetto pilota.

### 7.3.2 Modalità di assegnazione dei premi

Le 6 proposte di progetto pilota riceveranno una valutazione da parte del CTS: ai primi 3 classificati sarà data la possibilità di accedere al premio in denaro previsto da AIMAG RESILIECY 2020.

L'importo del premio assegnato ad ogni vincitore, pari ad un massimo di € 50.000,00, sarà oggetto di valutazione da parte del Comitato Tecnico Scientifico sulla base dell'ammissibilità dei costi stimati in fase di presentazione del pilota e della qualità della proposta progettuale.

Non è prevista alcuna anticipazione del premio assegnato.

Non è prevista l'erogazione di parte del premio al momento della premiazione ufficiale dei 3 soggetti vincitori. Il premio verrà erogato in funzione delle attività svolte e solo previa rendicontazione delle spese, secondo le modalità definite da AIMAG.

Nel caso in cui il soggetto vincitore rendiconti spese per un importo inferiore al premio assegnato, l'importo complessivo riconosciuto da AIMAG sarà pari al solo valore delle spese rendicontate. Resta fermo il fatto che l'importo del premio riconosciuto non andrà mai oltre al valore assegnato in fase di definizione del premio, anche nel caso in cui le spese rendicontate superino tale importo.

Si sottolinea che AIMAG erogherà il puro imponibile pari al costo delle spese sostenute IVA esclusa.

### 7.3.3 Costi ammissibili

Saranno considerati ammissibili alla rendicontazione le seguenti voci di costo:

- costi del personale: ammessi nella misura approvata dal CTS (in funzione del progetto);
- costi per materiali: ammessi nella misura approvata dal CTS;
- costi strumentazione e licenze: ammessi nella misura approvata dal CTS e per un valore non superiore alla quota di ammortamento allocabile alla durata del progetto;
- costi per consulenze per servizi di terzi: ammessi nella misura approvata dal CTS.

Tutti i costi dovranno essere documentati formalmente in fase di rendicontazione.

Se approvate dal CTS e se rilevanti ai fini del pilota o di valore per AIMAG, potranno essere rese ammissibili anche alcune spese di comunicazione; tali spese dovranno comunque rientrare all'interno del premio concordato.

### 7.3.4 Contratto One-to-One

Le attività dei 3 vincitori saranno regolamentate da specifici **contratti One-To-One** in cui, oltre alla parte di proprietà intellettuale e fisica dei beni, saranno regolamentate anche le modalità strategiche e operative di svolgimento del pilota.

In fase di sottoscrizione del contratto si definiranno nel dettaglio le specifiche modalità di rendicontazione, l'importo assegnato e l'eventuale suddivisione del premio in tranches riconosciute a stato avanzamento lavori.

I vincitori saranno obbligati a sottoscrivere il contratto per poter accedere alla Fase successiva del progetto e ottenere il premio in denaro.

La mancata sottoscrizione del contratto è da intendersi come rinuncia e comporta l'esclusione del soggetto dal progetto.

### 7.3.5 Premiazione ufficiale dei vincitori

Verrà data comunicazione via PEC da parte di AIMAG ai 3 soggetti selezionati come vincitori.

Solo a seguito della firma del contratto, verranno ufficializzati i soggetti risultati vincitori di AIMAG RESILIECY 2020.

L'elenco dei vincitori selezionati sarà pubblicato sul sito web di AIMAG S.p.A., [www.aimag.it](http://www.aimag.it), nella sezione dedicata ad AIMAG RESILIECY 2020, insieme all'importo del premio assegnato a ciascuno.

La premiazione si terrà con un evento pubblico in cui verranno presentati i soli progetti vincitori.

AIMAG comunicherà ai vincitori data e luogo della premiazione, a cui gli stessi dovranno in ogni caso partecipare. La mancata partecipazione alla premiazione equivale alla rinuncia al premio.

#### 7.4 Fase 4: Piloti

I 3 vincitori dovranno infine avviare la fase operativa di implementazione del progetto pilota. L'obiettivo di questa Fase sarà quello di sviluppare un pilota utile alla costruzione di un business case finale che, presentato in fase di chiusura, andrà a delineare l'eventuale e successiva possibile configurazione della partnership con AIMAG, evidenziandone i vantaggi per la stessa.

Durante la Fase 4, dovranno essere forniti periodicamente ad AIMAG aggiornamenti sistematici sullo stato di avanzamento delle attività e del budget speso.

Per tutti i documenti rilevanti sarà fornito un format standard da seguire; è previsto che ogni vincitore sia seguito da un mentor incaricato da AIMAG che lo supporterà nella compilazione di tali moduli.

##### 7.4.1 Rendicontazione

Durante questa Fase verrà preparata anche la documentazione per la rendicontazione intermedia e finale, secondo le modalità regolamentate nel contratto One-To-One, necessaria per il riconoscimento del premio.

Ogni richiesta di contributo sarà accompagnata da una relazione qualitativa delle attività svolte, da un avanzamento economico e dalla documentazione attestante gli avvenuti pagamenti e le causali.

I format dei documenti da predisporre saranno forniti da AIMAG nel rispetto di standard condivisi a tutti i vincitori e, come per le precedenti Fasi, sarà fornito il supporto di un mentor per la preparazione e sottomissione.

##### 7.4.2 Business case finale

Per la presentazione finale sarà necessario costruire un business case così strutturato:

- documento Power Point in cui si riassume lo scopo del pilota svolto, i risultati ottenuti, l'evoluzione del TRL, l'impatto sul Gruppo AIMAG e i possibili sviluppi futuri su scala industriale dell'impresa;
- documento Excel per la sintesi del budget speso e il potenziale valore economico dello sviluppo futuro.

I vincitori saranno supportati nella predisposizione di tale documentazione dal mentor individuato da AIMAG. La presentazione finale del business case non prevede una premialità diretta ma avrà l'obiettivo di aprire una successiva fase di confronto fra il Gruppo AIMAG e il vincitore, per valutare l'opportunità di strutturare una partnership nel contesto della strategia di Open Innovation del Gruppo stesso.

## 8 Dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali delle persone fisiche, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti attraverso la presentazione della candidatura è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività di selezione dei finalisti e dei vincitori e di assegnazione del premio, previste dal Bando.

Si allega al Bando l'informativa relativa al trattamento dei dati personali (*Mod\_04 Informativa trattamento dati personali*) di cui il candidato deve prendere visione.

## 9 Pubblicazione del Bando

Il presente Bando e i relativi allegati sono pubblicati sul sito di AIMAG S.p.A., [www.aimag.it](http://www.aimag.it), nella sezione dedicata ad AIMAG RESILIENCY 2020.

## 9.1 Contatti e Riferimenti

Al fine di garantire un'efficace comunicazione dei contenuti del Bando e assistenza in caso di dubbi o necessità in fase di candidatura, sono stati istituiti i seguenti canali di contatto:

CONTATTO	DESCRIZIONE
<a href="http://www.aimag.it">www.aimag.it</a>	Sito web di AIMAG dove sarà creata una pagina dedicata al progetto AIMAG RESILIENCY 2020 dalla quale scaricare il bando e gli allegati
<a href="mailto:segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it">segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it</a>	Indirizzo PEC al quale inviare la documentazione per la partecipazione al Bando e integrazioni, se richieste (solamente le comunicazioni e i documenti inviati a questo indirizzo saranno ritenuti validi e ufficiali ai fini del Bando)
<a href="mailto:aimagresiliency2020@aimag.it">aimagresiliency2020@aimag.it</a>	Contatto e-mail per domande o approfondimenti in relazione al progetto AIMAG RESILIENCY 2020

12

Richieste che perverranno al di fuori di questi canali non verranno prese in considerazione.

## 9.2 Elenco allegati al Bando

I format necessari alla candidatura sono resi disponibili e scaricabili sul sito di AIMAG S.p.A., [www.aimag.it](http://www.aimag.it), nella sezione AIMAG RESILIENCY 2020, mentre quelli necessari dalla Fase 2 in poi saranno condivisi di volta in volta con finalisti e vincitori.

### ALLEGATI al BANDO

**Mod\_00\_Accettazione Bando**

**Mod\_01\_Dichiarazione sostitutiva**

**Mod\_02 Informazioni integrative candidato**

**Mod\_03 Progettualità generale candidato**

**Mod\_04 Informativa trattamento dati personali**

Gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Bando.

Pubblicato il 15/12/2020

Il Direttore Generale  
(Ing. Davide De Battisti)