

## LIQUIDAZIONE VOLONTARIA

PCRR JWTeam Srls

### AVVISO DI VENDITA BENI IMMATERIALI

La scrivente **PCRR JWTeam Srls** (Piano Commerciale di Ripresa e Resilienza JWTeam Srls) - Sede Legale: Via Terrazzano 85, 20017 Rho (MI), C.F. e P.I. [12092970966](https://www.pec.it/12092970966), R.E.A [MI-2639853](https://www.pec.it/MI-2639853), Pec: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), nella qualità di Liquidatore per la vendita privata

#### RENDE NOTO

nei primi 3 giorni lavorativi di ogni mese (e fino al 31.12.2022 o AGGIUDICAZIONE) si procederà alla vendita tramite procedura competitiva telematica, dei seguenti beni:

#### PREMESSE

La presente offerta si colloca in una forte spinta verso il **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza** con INNOVAZIONE su Energia, Acqua ed Ambiente, anche chiave del piano nazionale Industria 4.0 e benefici da recenti decreti legge mirati (DL Rilancio e seguenti) allo sviluppo sostenibile sotto i profili economici, ambientali e sociali; con il suo Team si adopera in ottica di sostenuto ricorso a risorse rinnovabili e di **Economia Circolare**; **PCRR JWTeam Srls** è dedita ed inserita a pieno titolo in pertinente Registro Imprese Innovative con esclusive **Proprietà Industriali GREEN**, nazionali ed estere, dotate di PCT (Property Cooperation Treaty) e rapporti di ricerca molto positivi.

La generica **“Licenza Base”**, su dato territorio, prevede autorizzazione per la produzione, vendita ed uso di impianti conformi al numero del brevetto, senza facoltà di sub-licenziare. La licenza include la **Prelazione** al Licenziatario su future licenze su stesso territorio, in ogni **Segmento Commerciale** (ATECO / NACE); ogni licenza si intende attiva su bacino di utenza, come da specifica estensione del generico Lotto, per PRODUZIONE, con vendita ovunque, sempre nel rispetto della libera circolazione delle merci, ove non preclusa da terzi, anche su estero. La licenza contempla collaborazioni come da accordi specifici o compartecipazione agli affari. Sono esclusi oneri per consulenze e trasferte, che saranno a carico del Licenziatario. Il corrispettivo per la **“Licenza Base”** prevede una percentuale con versamento di un **Anticipo** messo a gara d’offerta (senza incanto), poi stornato nei successivi conguagli semestrali. Tali importi sono agevolati da normative nazionali, poiché **Privative per Innovazione** (agi da Industria 4.0, conformi a tipo e locazioni degli aggiudicatari), con ulteriori fregi poiché erogate da **PCRR JWTeam Srls**, Startup Innovativa a Vocazione Sociale; normative nazionali riconoscono più agi a regioni del **Mezzogiorno** (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, ad oggi anche con Lazio, Umbria e Marche), da DL Rilancio e seguenti (poi potenziati da PNRR). Assetti che danno fregio ai bilanci sempre più densi di beni immateriali, soprattutto nello sviluppo di beni/servizi con sostenuta automazione (Industria 4.0, piani di sviluppo nazionali e non solo). Per molti aggiudicatari (per loro puntuali caratteristiche, locazione e supporti locali del territorio), tali privative rasentano un reale investimento a **“Costo ZERO”**, volto a favorire sviluppo virtuoso, per una ripresa repentina ed innovativa.

**Ogni Lotto\_xx** (da 01 a 57, vedi [01 PCRR Zone Italia](#)) è costituito da 6 Asset (autonomi e con molte sinergie tra loro), relativi a 6 brevetti riconosciuti da MISE/UIBM Italia, qui indicati:

**Asset A** - Licenza su brevetto N. 0001427413 /MBGC; Biogas – Mini Bio Gas Continuo

**Asset B** - Licenza su brevetto N. 0001427412 /PBRC; Alghe - Photo Bio Reattore Continuo

**Asset C** - Licenza su brevetto N. 0001429306 /SDGC; Acqua – Solare Dissalatore Geo Continuo

**Asset D** - Licenza su brevetto N. 0000283621 /SIDR; Sport&Agro – Sistema Irrigazione Drenaggio Risc/Raff

**Asset E** - Licenza su brevetto N. 0001427137 /GSMF; Separatore – Gravimetrico Separatore Miscele Fluide

**Asset F** - Licenza su brevetto N. 102018000011105 /ITEG; Rotore – Intergrata Turbina Elettrica Generatore

**PCRR JWTeam Srls**, Startup Innovativa a Registro Imprese, accoglierà migliore offerta pervenuta, farà fede data-ora di ricezione PEC a [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it). **Maggiori dettagli sono rinvenibili dalla documentazione scaricabile nelle sezioni allegati.**

**LOTTO\_56: Sicilia – Ragusa/Siracusa (circa 1.000.000 di abitanti)**

**Asset 56A** - Licenza su brevetto N. 0001427413 /MBGC; Biogas – Mini Bio Gas Continuo (Digestione Anaerobica con estrazione selettiva continua). **Base offerta Euro 100.000; invio offerta a: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto “Asset 56A, prezzo offerto”**

**Oggetto: MBGC – Mini Bio Gas Continuo – Digestione Anaerobica per area urbana e micro-attività; Ricerca e Sviluppo Industriale, brevetto italiano: N. 0001427413**

**MBGC** mira ad valorizzare deiezioni, rifiuti organici e sfalci evitando oneri di smaltimento. Il processo di lavorazione definita “digestione anaerobica lineare con estrazione selettiva e correttiva” è in grado inoltre di produrre ricavi dalla utilizzazione o dalla vendita dei sottoprodotti, ottenuti nel processo di lavorazione (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, NPKx, H<sub>2</sub>O); MBGC ha notevoli doti di scalabilità, da pochi kW a MW. Si inserisce a pieno titolo nel processo di Economia Circolare, offrendo soluzioni a rilevanti criticità dallo sviluppo demografico in aree urbane e periurbane. Nel ciclo dell’acqua, si inserisce nello stadio di abbattimento di carico organico, in forte simbiosi con PBRC (alghe), SDGC (desalinizzazione). La modularità a cui si presta, lo rende funzionale alle filiere manifatturiere agro-alimentari, alla micro agro-zootecnia, ad esigenze condominiali (in generale insediamenti urbani con densa attività antropica, come anche centri direzionali, Ho.Re.Ca, GDO, RSA, ...), sgravando le infrastrutture (reti fognarie e depurazione, abduzione acqua, elettricità e gas) dai carichi attesi dalla crescita demografica attesa, già nel 2030 (si stima che nel 2050, negli stessi spazi in cui siamo in 7 miliardi saremo in 10 miliardi), l’80% si riverseranno sempre più verso le Città Metropolitane, per i maggiori servizi ed edificanti occasioni per la collettività.

**MBGC** prevede elevata automazione, con monitoraggio predittivo e correttivo, in ottica Industria 4.0; PCRR JWTeam Srls (Concessionario) è “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”. Con mirate private industriali genera impulso a molta economia locale, ricorrendo a maestranze e prodotti diffusi.

Le private industriali accordate accedono a rilevanti benefici fiscali (credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell’esercizio conseguente, Patent Box ed altro ancora). Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

**Allegati:** [01 PCRR Zone Italia](#),

[A0 MBGC - Why BIOGAS.pdf](#)

[A1 MBGC - Contratto di Licenza.pdf](#)

[A2 MBGC - Legal Status IASR WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[A3 MBGC - Titolo giuridico italiano \(MISEUIBM\).pdf](#)

[A4 MBGC - Riferimento UIBM-IT-Roma.pdf](#)

[A5 MBGC - Riferimento WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[A6 MBGC - Tesi Presentazione.pdf](#)

[A7 MBGC - Tesi Documento.pdf](#)

[A8 MBGC - Pubblicazione MEJAST.pdf](#)

**LOTTO\_56: Sicilia – Ragusa/Siracusa (circa 1.000.000 di abitanti)**

**Asset 56B** - Licenza su brevetto N. 0001427412 /PBRC; Alghe - Photo Bio Reattore Continuo (Bio reattore per coltivazioni algali in continuo). **Base offerta Euro 100.000; invio offerta a: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto “Asset 56B, prezzo offerto”**

Oggetto: **PBRC** – Photo Bio Reattore Continuo – Coltivazioni algali; Ricerca e Sviluppo Industriale, brevetto italiano: N. 0001427412

**PBRC** mira allo sviluppo di impianti per coltivazioni algali e non solo, caratterizzati da rilevante flessibilità, saranno idonei a ricevere molteplici diete di alimentazione nutrienti; faranno rilevante ricorso a fonti rinnovabili ed utilizzo di sottoprodotti di altri processi locali (MBGC, SDGC); gli scopi potranno essere indifferentemente di bonifica di acque di processo industriali o adibite a produzioni funzionali ed intensive a scopi alimentari/proteici o oleici e quindi verso le produzioni di bio-combustibili. Oltre ad innovativi processi di coltivazione algali, attende ad innovative tecniche di processi preliminari e di separazioni funzionali agli impieghi successivi, verso industrie chimiche, farmaceutiche, cosmetiche, Oil (soprattutto per gli adempimenti GREEN a cui è tenuto il settore), industria dell'idrogeno ed altro ancora. I manufatti sono scalabili e preposti ad un loro impiego anche in aree urbane, presso edifici individuali e collettivi.

**PBRC** prevede elevata automazione, con monitoraggio predittivo e correttivo, in ottica Industria 4.0; PCRR JWTeam Srls (Concessionario) è “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”. Con mirate private industriali genera impulso a molta economia locale, ricorrendo a maestranze e prodotti diffusi.

Le private industriali accordate accedono a rilevanti benefici fiscali (credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell'esercizio conseguente, Patent Box ed altro ancora). Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

**Allegati:** [01\\_PCRR\\_Zone\\_Italia](#),

[B0 PBRC - Why\\_ALGAE.pdf](#)

[B1 PBRC - Contratto di Licenza.pdf](#)

[B2 PBRC - Legal Status IASR WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[B3 PBRC - Titolo giuridico italiano \(MISEUIBM\).pdf](#)

[B4 PBRC - Riferimento UIBM-IT-Roma.pdf](#)

[B5 PBRC - Riferimento WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[B6 PBRC - Tesi Presentazione.pdf](#)

[B7 PBRC - Tesi Documento.pdf](#)

[B8 PBRC - Pubblicazione AJAST.pdf](#)

**LOTTO\_56: Sicilia – Ragusa/Siracusa (circa 1.000.000 di abitanti)**

**Asset 56C** - Licenza su brevetto N. 0001429306 /SDGC; Acqua – Solare Dissalatore Geo Continuo (Desalinizzatore Solare Geoassistito Continuo). **Base offerta Euro 100.000; invio offerta a: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto “Asset 56C, prezzo offerto”**

**Oggetto: SDGC – Solare Desalinizzazione Geoassistita Continua – Bonifica di corpi idrici; Ricerca e Sviluppo Industriale, brevetto italiano: N. 0001429306**

SDGC mira a separare i sali presenti (di varie origini) e produrre acqua distillata da condizionare congruamente agli scopi successivi; gli impianti, caratterizzati da rilevante flessibilità, saranno idonei a ricevere più algoritmi e volti a gestire le due frazioni, acqua distillata e concentrati di sali, preservando al meglio i volumi energetici in gioco a beneficio delle dinamiche prestazionali; fanno rilevante ricorso a fonti rinnovabili, ben gestite e stoccati in congrua misura nel sottosuolo di prossimità (o analoghi corpi massivi); gli impianti potranno essere asserviti a bonifica di acque marine, salmastre, processi industriali da asservire a scopi alimentari, agronomici o altro (industria chimica, meccanica, nonché alla nascente industria dell'idrogeno). L'utilizzo in simbiosi con MBGC e PBRC contribuisce ad un circuito virtuoso nella gestione dell'acqua.

SDGC prevede elevata automazione, con monitoraggio predittivo e correttivo, in ottica Industria 4.0; PCRR JWTeam Srls (Concessionario) è “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”. Con mirate private industriali genera impulso a molta economia locale, ricorrendo a maestranze e prodotti diffusi.

Le private industriali accordate accedono a rilevanti benefici fiscali (credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell'esercizio conseguente, Patent Box ed altro ancora). Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

**Allegati: [01\\_PCRR\\_Zone\\_Italia](#),**

[C0 SDGC - Why\\_WATER.pdf](#)

[C1 SDGC - Contratto di Licenza.pdf](#)

[C2 SDGC - Legal Status IASR WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[C3 SDGC - Titolo giuridico italiano \(MISEUIBM\).pdf](#)

[C4 SDGC - Riferimento UIBM-IT-Roma.pdf](#)

[C5 SDGC - Riferimento WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[C6 SDGC - Tesi Presentazione.pdf](#)

[C7 SDGC - Tesi Documento.pdf](#)

[C8 SDGC - Pubblicazione AJAST.pdf](#)

**LOTTO\_56: Sicilia – Ragusa/Siracusa (circa 1.000.000 di abitanti)**

**Asset 56D** - Licenza su brevetto N. 0000283621 /SIDR; Sport&Agro – Sistema Irrigazione Drenaggio Risc/Raff (Sistema Irrigazione Drenaggio Riscaldamento/Raffrescamento di sottosuolo, per campi da calcio e sportivi in generale, agronomici ed industriali). **Base offerta Euro 100.000; invio offerta a: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto “Asset 56D, prezzo offerto”**

**Oggetto: SIDR – Sistema di Irrigazione, Drenaggio e Riscaldamento/Raffrescamento; Ricerca e Sviluppo Industriale, brevetto italiano: N. 0000283621**

**SIDR** mira a rendere più efficiente ed implementare i periodi colturali di un dato gruppo di parcelle agronomiche (per scopi anche ludici, come parchi o campi da gioco, professionali o meno), ricorrendo a fonti rinnovabili e risparmiare risorse primarie come acqua e fertilizzanti, riducendo l’impiego di pesticidi e preservare meglio le falde sottostanti o contigue. Il valore intrinseco del progetto stà nella sua sostenibilità ambientale ed economica, permettendo una migliore risposta commerciale ai bisogni dei mercati contigui, più ampie finestre per primizie annesse a stagionalità e favorire coltivazioni intensive a ridosso di aree urbane. Apre a pregiate applicazioni in insediamenti ludico-sportivi, viabilità e sicurezza (con contrasto a dissesto idrogeologico), logistica industriale ed aeroportuale. SIDR con MBGC, PBRC ed SDGC conduce a virtuosi processi depurativi di aria ed acqua, offrendo rilevanti opportunità di elevate produzioni specifiche di energia elettrica per ettaro (50 kW, H24, 7/7, 365 giorni).

**SIDR** apre ad importanti performance in ambiti agronomici attuali e futuri (“vertical farm”), in insediamenti ludico-sportivi (Calcio, Rugby, Baseball, Tennis ed ovunque sussista un rilevante carico su articolazioni, con benefici alla salute dei praticanti, giovani o meno), viabilità e sicurezza (con contrasto a dissesto idrogeologico, preservando i substrati sottostanti), logistica industriale ed aeroportuale (riducendo fermi di scalo e praticabilità delle superfici operative). SIDR con MBGC (biogas), PBRC (alghe) ed SDGC (acqua) ed altra Proprietà Industriale in concessione ad PCRR JWTeam Srls, conduce a virtuosi benefici per contesti urbani e periurbani.

SIDR prevede elevata automazione, con monitoraggio predittivo e correttivo, in ottica Industria 4.0; PCRR JWTeam Srls (Concessionario) è “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”. Con mirate privative industriali genera impulso a molta economia locale, ricorrendo a maestranze e prodotti diffusi.

Le privative industriali accordate accedono a rilevanti benefici fiscali (credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell’esercizio conseguente, Patent Box ed altro ancora). Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

**Allegati: [01 PCRR Zone Italia](#),**

[D0 SIDR - Why FOOTBALL.pdf](#)

[D1 SIDR - Contratto di Licenza.pdf](#)

[D2 SIDR - Legal Status IASR WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[D3 SIDR - Titolo giuridico italiano \(MISEUIBM\).pdf](#)

[D4 SIDR - Riferimento UIBM-IT-Roma.pdf](#)

[D5 SIDR - Riferimento WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[D6 SIDR - Tesi Presentazione.pdf](#)

[D7 SIDR - Tesi Documento.pdf](#)

[D8 SIDR - UNIMI Agraria.pdf](#)

[D9 SIDR - Calcio Inter Pinetina.pdf](#)

**LOTTO\_56: Sicilia – Ragusa/Siracusa (circa 1.000.000 di abitanti)**

**Asset 56E** - Licenza su brevetto N. 0001427137 /GSMF; Separatore – Gravimetrico Separatore Miscele Fluide (preposto a separazioni su basi gravimetriche di miscele aeriformi o liquide, in contesti urbani ed extra urbani, nonché industriali o agricoli).  
**Base offerta Euro 100.000; invio offerta a: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto “Asset 56E, prezzo offerto”**

**Oggetto: GSMF; Separatore – Gravimetrico Separatore Miscele Fluide; Ricerca e Sviluppo Industriale, brevetto italiano: N. 0001427137.**

**GSMF** è un separatore gravimetrico per miscele di fluidi, aeriformi o liquidi, utilizzante circuito con ritorno inverso, su base tridimensionale; GSMF consiste in un sistema di separazione per miscele di liquidi o gas, efficace ed economico. Il dispositivo è costituita da un innovativo assemblaggio di prodotti elementari, di grande diffusione in ambito industriale ed alla portata di maestranze consuete. I principali prodotti impiegati sono honeycomb in materiali congrui alle miscele da trattare (anche tipici delle torri evaporative in controcorrente) e tubi forati (tipici del drenaggio), opportunamente allocati in apposito contenitore, anche di forme non lineari. Il sistema ha impiego in molti comparti industriali, tra cui aziende agro-alimentari, aziende chimiche, aziende farmaceutiche; genera vantaggi con abbattimento dei costi per le implementazioni, manutenzioni, con eccellenza nei risultati conseguiti; in particolare diviene di aiuto strategico a CCS (Carbon Capture Storage), separando efficacemente e con sensibile contrasto alla presenza di CO<sub>2</sub> in miscele aeriformi, anche in grandi spazi aperti, quindi conferirla a processi di trasformazione in risorse primarie di pregio, come coltivazioni microalgali e poi verso biocombustibili e principi attivi per molta industria alimentare, farmaceutica, cosmetica, ...; GSMF trova un ampio impiego, sempre in temi ambientali, nella separazione di miscele acquose e loro bonifica, sia da reflui antropici (umani ed animali) che nel recupero di corpi idrici compromessi da attività antropiche o da assetti orografici e geologici.

**GSMF** prevede elevata automazione, con monitoraggio predittivo e correttivo, in ottica Industria 4.0; PCRR JWTeam Srls (Concessionario) è “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”. Con mirate private industriali genera impulso a molta economia locale, ricorrendo a maestranze e prodotti diffusi.

Le private industriali accordate accedono a rilevanti benefici fiscali (credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell’esercizio conseguente, Patent Box ed altro ancora). Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

**Allegati:** [01 PCRR Zone Italia](#),

[E0 GSMF – Why\\_SEPARATOR.pdf](#)

[E1 GSMF – Contratto di Licenza.pdf](#)

[E2 GSMF – Legal Status IASR WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[E3 GSMF – Titolo giuridico italiano \(MISEUIBM\).pdf](#)

[E4 GSMF – Riferimento UIBM-IT-Roma.pdf](#)

[E5 GSMF – Riferimento WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[E6 GSMF – Tesi Presentazione.pdf](#)

[E7 GSMF – Tesi Documento.pdf](#)

[E8 GSMF – Pubblicazione MEJAST.pdf](#)

**LOTTO\_56: Sicilia – Ragusa/Siracusa (circa 1.000.000 di abitanti)**

**Asset 56F** - Licenza su brevetto N. 102018000011105 /ITEG; Rotore – Intergrato Turbina Elettrica Generatore (Rotore preposto ad intercettare flussi di fluidi e convertirli in energia rotazionale meccanica o elettrica, e viceversa, convertendo energia meccanica o elettrica in flussi di fluidi). **Base offerta Euro 100.000; invio offerta a: [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto “Asset 56F, prezzo offerto”**

**Oggetto: ITEG; Rotore – Intergrato Turbina Elettrica Generatore; Ricerca e Sviluppo Industriale, brevetto italiano: N. 102018000011105.**

ITEG è un innovativo rotore, per convertire energia di un fluido (aeriforme o liquido) in energia rotatoria, e viceversa, con tensostruttura che apporta elevata solidità, fornendo efficacia in assetti distribuiti e pervasivi. Il rotore è un sistema di conversione, basato su una distribuita e pervasiva serie di viti di archimede, modellate per forma, dimensione e passo, volte a muovere o intercettare fluidi; facilitato nella sua implementazione da consolidate tecniche di stampe 3D, con materiali congrui alle applicazioni volute; può trovare alloggiamenti mediante canonici dispositivi meccanici (cuscinetti, assi, perni) o essere posizionato con supporti magnetici congrui (cuscinetti, limitatori, arginatori, ...); trova applicazione in Health&Heart, Wind&Energy, Hydro&Energy, Oil&Gas, Navy&Transport, Air&Fly, Drones&Services, Compressor&Scroll, Compressor&Screw, Fans&Axial, Cold&Chain, Food&Plant, Automotive&Pumps, Pumps&Food, Pharma&Plant, Extracorporeal&Circulation; il rotore mira ad intercettare flussi di fluidi e convertirli in energia rotazionale, quindi verso altre forme, meccaniche od elettriche; comeanche da energie rotazionali, meccaniche o elettriche, convertirle imprimendo moto a fluidi, generando flussi; il rotore agisce con azione distribuita e pervasiva nella intera sezione d'urto operativa, con risoluzione desiderata; agisce drastica riduzione di attriti tra cedente e ricevente le diverse forme di energie; implica assenza di effetti contaminanti tra esterno ed interno dei comparti operativi; attua una drastica riduzione di turbolenze nei due processi di conversione sui fluidi attivati o intercettati; diviene strategico in ogni attività antropica interessata da fluidi, vitali e non (al pari dell'uso della ruota).

ITEG prevede elevata automazione, con monitoraggio predittivo e correttivo, in ottica Industria 4.0; PCRR JWTeam Srls (Concessionario) è “Startup Innovativa a Vocazione Sociale”. Con mirate private industriali genera impulso a molta economia locale, ricorrendo a maestranze e prodotti diffusi.

Le private industriali accordate accedono a rilevanti benefici fiscali (credito di imposta sulla fornitura, nonché dimezzamento IRES/IRAP nell'esercizio conseguente, Patent Box ed altro ancora). Benefici a cui si ha accesso in automatico, in sede di bilancio.

**Allegati: [01\\_PCRR\\_Zone\\_Italia](#),**

[F0 ITEG - Why INDUSTRY.pdf](#)

[F1 ITEG - Contratto di Licenza.pdf](#)

[F2 ITEG - Legal Status IASR WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[F3 ITEG - Titolo giuridico italiano \(MISEUIBM\).pdf](#)

[F4 ITEG - Riferimento UIBM-IT-Roma.pdf](#)

[F5 ITEG - Riferimento WIPO-UN-Geneva.pdf](#)

[F6 ITEG - Tesi Presentazione.pdf](#)

[F7 ITEG - Tesi Documento.pdf](#)

[F8 ITEG - Pubblicazione MEJAST.pdf](#)

## CONDIZIONI GENERALI DELLA VENDITA

- Si potrà partecipare telematicamente alla vendita inviando PEC a [pcrrjw@pec.it](mailto:pcrrjw@pec.it), con oggetto "Asset e Prezzo Offerto"; a parità di offerta, faranno fede ordine di arrivo per data-time della PEC ricevuta; a seguito ricevimento PEC di offerta, a chiusura vendita di ogni mese, **PCRR JWTeam Srls** conferma con accettazione della vendita alla migliore offerta (a sua insindacabile discrezione), fornendo riferimenti bancari su cui regolare l'anticipo, 20% come da bozza di accordo esposto (con comunicazione CRO o altro titolo di pagamento, entro 3 giorni lavorativi), a cui seguirà invio titolo proforma; quindi saldo (con comunicazione CRO o altro titolo di pagamento, entro 10 giorni lavorativi); seguirà l'invio del titolo definitivo via PEC;
- Onde favorire uno agile svolgimento delle pratiche di consolidamento, si invita ad anticipare nella PEC di offerta, i riferimenti geografici ed anagrafici, ragione sociale con dati fiscali a cui intestare il titolo;
- Resta a discrezione di **PCRR JWTeam Srls**, per mancati adempimenti del primo aggiudicatario, accogliere le altre offerte pervenute o ripetere l'offerta;