



Guida pratica per PMI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Dipartimento di Sanità Pubblica

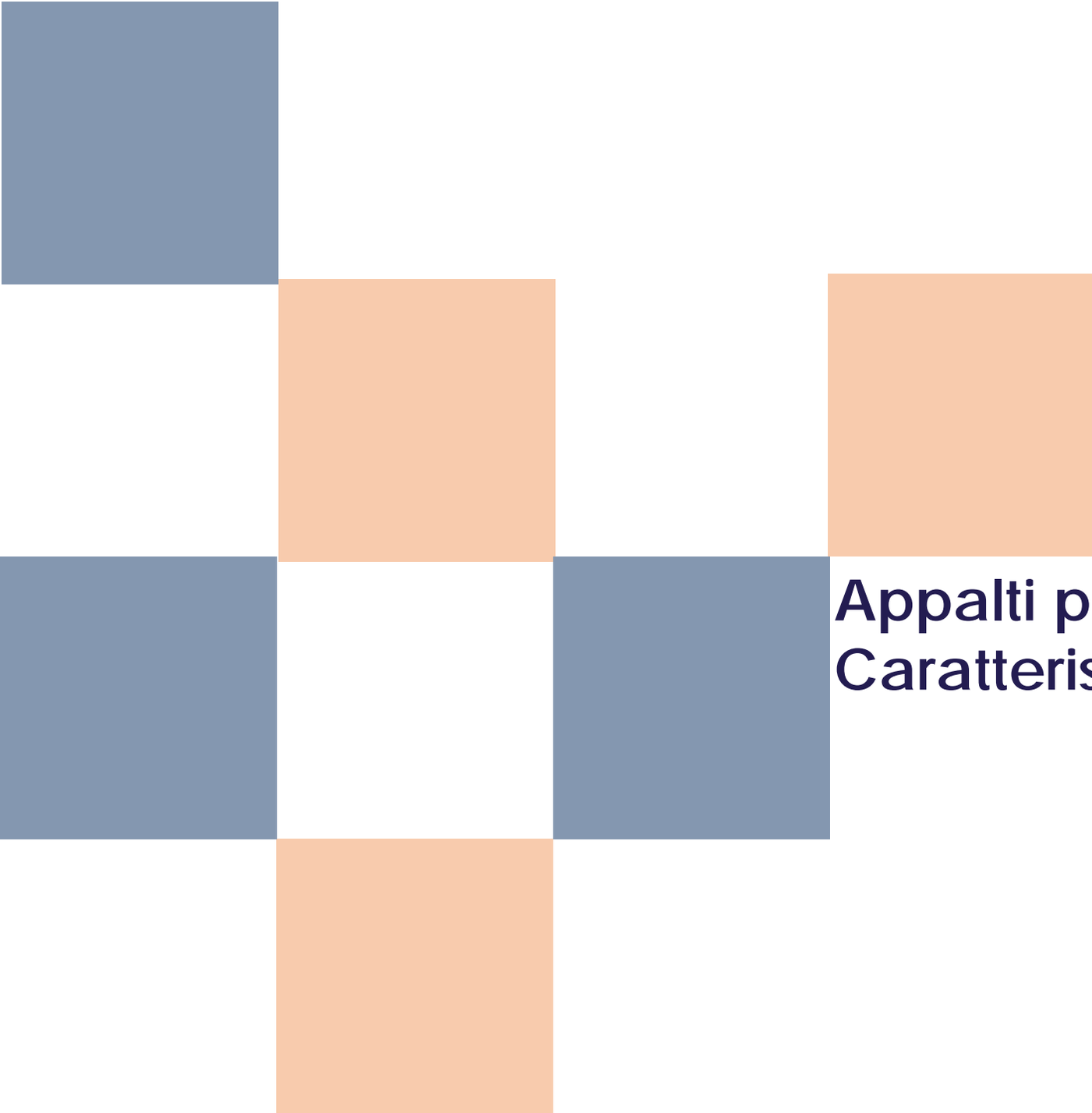


Co-funded by the COSME programme
of the European Union

Sommario

1. Appalti pubblici per l'innovazione – Caratteristiche generali
2. Introduzione al progetto europeo RaDAR
3. Guida per i fornitori
4. Link utili





Appalti pubblici per l'innovazione – Caratteristiche generali



Co-funded by the COSME programme
of the European Union



Perché dovresti partecipare a questo bando di gara?

- ❖ Gli appaltatori pubblici sono incoraggiati a utilizzare il "Codice europeo di buone pratiche" per facilitare l'accesso agli appalti pubblici per le PMI.
- ❖ Esistono iniziative nazionali degli Stati membri che mirano ad aumentare la partecipazione delle PMI agli appalti pubblici, come la divisione in lotti di grandi appalti.

Il progetto RaDAR è finanziato da COSME, il programma europeo per le PMI dedicato a promuovere la creazione di imprese e guidare la crescita in Europa

Il gruppo di acquirenti di RaDAR ha adottato misure per garantire una concorrenza leale e facilitare la partecipazione delle PMI europee pubblicando bandi di gara nelle lingue locali nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e in ciascuna delle piattaforme nazionali di appalti

Il Gruppo Acquirenti ha deciso di estendere la durata della pubblicazione del bando a 90 giorni per facilitare il processo di risposta

Questa Guida Pratica è stata creata per supportare al meglio le Start-up e le PMI nella risposta al bando di gara

La partecipazione alla gara pubblica RaDAR...

Aprirà concrete opportunità di business



Creerà lavoro e leadership tecnologica



Benefici chiave per le PMI



Accelererà l'accesso al mercato da parte delle innovazioni



Attrarrà investitori estendendo la portata dell'innovazione



Co-funded by the COSME of the European Union



Appalti Pubblici di Innovazione (PPI)

PPI & Technology Readiness Level (TRL)



Appalto Pubblico di Innovazione

Technology Readiness Level 9

Sistema reale collaudato in ambiente operativo (produzione competitiva nel caso delle tecnologie abilitanti fondamentali; o nello spazio)



Principali caratteristiche del PPI

La soluzione è quasi sul mercato o è già sul mercato in piccole quantità, ma non soddisfa ancora i requisiti per l'implementazione su larga scala

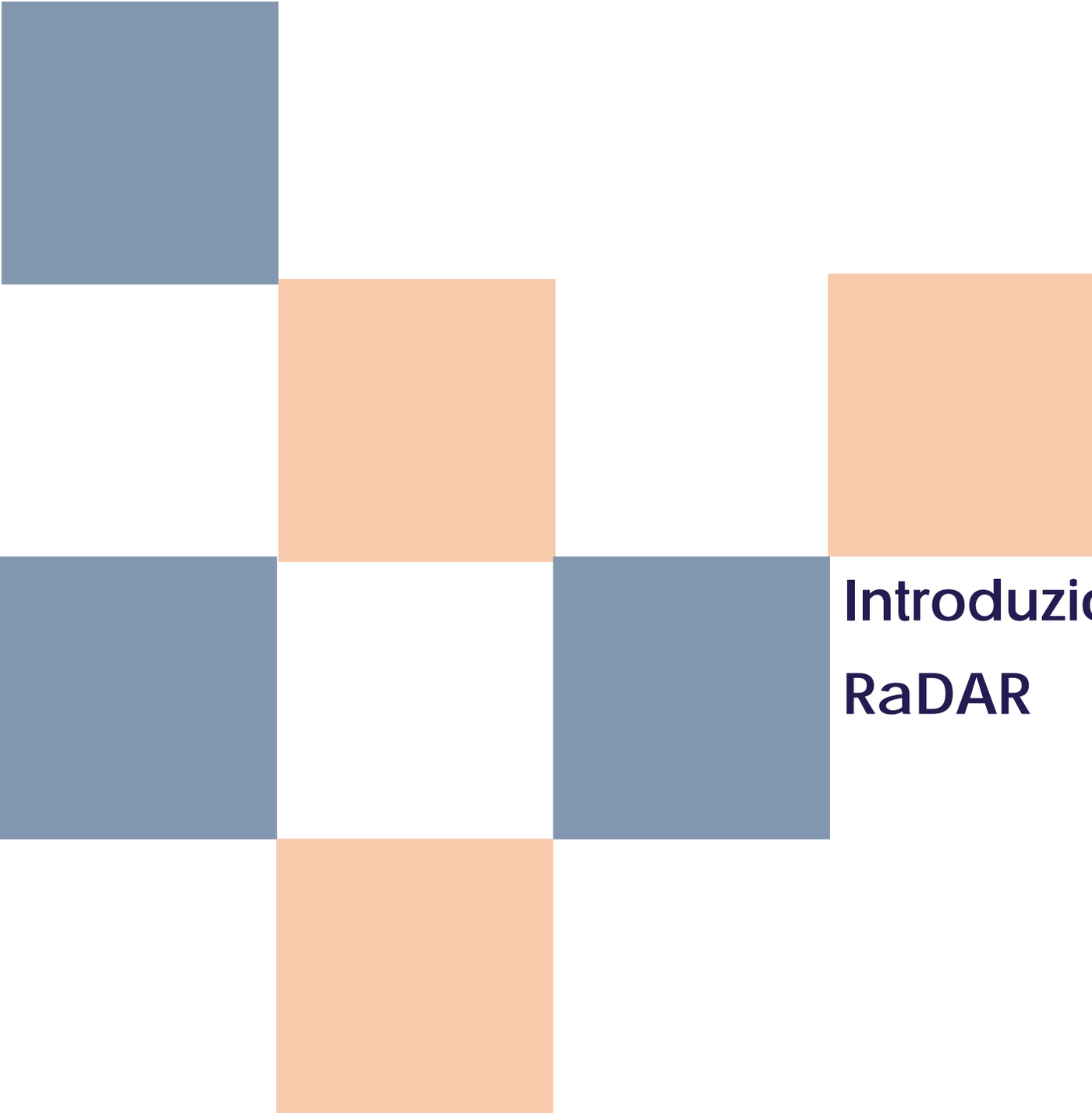
Se si esprimessero requisiti chiari e una massa critica di domanda, l'industria fornirebbe soluzioni con il rapporto qualità/prezzo richiesto

Non è necessario appaltare attività di ricerca e sviluppo

Il settore pubblico funge da early adopter per le soluzioni innovative che arrivano sul mercato

Il settore pubblico esprime la domanda per una massa critica di soluzioni che spinge l'industria a portare sul mercato prodotti con la qualità/prezzo desiderata entro un tempo specifico

Dopo il tempo specificato e i test/certificazioni/etichettature, il settore pubblico acquista un volume significativo di soluzioni



Introduzione al progetto europeo RaDAR



Co-funded by the COSME programme
of the European Union



Contesto & Fabbisogno



Nel 2019, **4,95 milioni** di persone sono morte per malattie



Elevato onere economico: **1,5 miliardi** di euro

Fabbisogno

- Migliorare i sistemi di **rilevamento precoce** per garantire un processo di assistenza di qualità
- Effettuare lo **screening della resistenza agli antibiotici** e della virulenza per migliorare l'efficacia del trattamento
- **Sistema di reporting e comunicazione rapida** per aumentare la resilienza del sistema
- **Ridurre sia i costi sanitari** che quelli governativi

Per rispondere all'azione congiunta sulla resistenza antimicrobica (EU-JAMRAI) e al piano d'azione dell'UE (2017-2020):



Gennaio 2022 – Dicembre 2025



Co-funded by the COSME programme of the European Union

L'obiettivo principale del progetto RaDAR-PPI è acquisire soluzioni innovative per combattere la resistenza antimicrobica dal rilevamento rapido e accurato alla gestione della resistenza antimicrobica intelligente

Per maggiori informazioni:



<https://radar-ppi.com/>

Gruppo di Acquirenti

Il progetto RaDAR mira a rispondere all'urgente necessità europea di un sistema di rilevamento rapido ed efficace di controllo delle infezioni per la resistenza antimicrobica (AMR) attraverso l'implementazione di un appalto collaborativo transfrontaliero basato sul valore di soluzioni innovative

1

Differenti pratiche nazionali e organizzazioni coinvolte nell'AMR

Nel campo dell'AMR è impossibile per il gruppo di acquirenti definire lo stesso fabbisogno

2

Limitare gli ostacoli, i costi e le difficoltà linguistiche

Con tre differenti paesi rappresentati nel gruppo di acquirenti (Francia, Spagna, Italia), la traduzione sarebbe stata troppo complessa da gestire, per gli acquirenti, i fornitori e gli utilizzatori finali

3

Facilitare l'esecuzione del contratto

Essendo l'esecuzione del contratto prevista a livello nazionale/locale, esso consente un migliore rapporto tra acquirente e fornitore



(FRANCIA) Resah è un gruppo di interesse pubblico, il cui obiettivo è supportare la mutualizzazione e la professionalizzazione degli appalti della sanità pubblica e privata no-profit a delle organizzazioni sociali, per migliorare la loro performance individuale e collettiva. La forza lavoro è composta da 190 collaboratori, con sede a Parigi



(SPAGNA) L'istituto Catalano di Oncologia (ICO) è un gruppo di centri specializzati nella prevenzione, cura, formazione e ricerca sul cancro, distribuiti in Catalogna. ICO è il centro per il trattamento del cancro per circa il 45% della popolazione della Catalogna



(SPAGNA) Il Sistema Sanitario Basco, Osakidetza (OSAK), fornisce assistenza sanitaria alla popolazione dei Paesi Baschi: circa 2 milioni di abitanti. Esso rappresenta i 37 ospedali e 160 centri di salute nei Paesi Baschi.



(ITALIA) Il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università Federico II (DISAP) è specializzato nella ricerca e implementazione di soluzioni innovative per la sicurezza sanitaria e la prevenzione delle malattie. Esso fornisce servizi alle Aziende Sanitarie Locali della Campania, agli ospedali e alle organizzazioni sanitarie pubbliche e private nel settore della monitoraggio ambientale e la sicurezza sui luoghi di lavoro

Calendario del progetto RaDAR

Processo di appalto collaborativo transfrontaliero



acquistinretepa



Co-funded by the COSME programme of the European Union



Guida per i fornitori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Dipartimento di Sanità Pubblica



Co-funded by the COSME programme
of the European Union



Guida per i fornitori

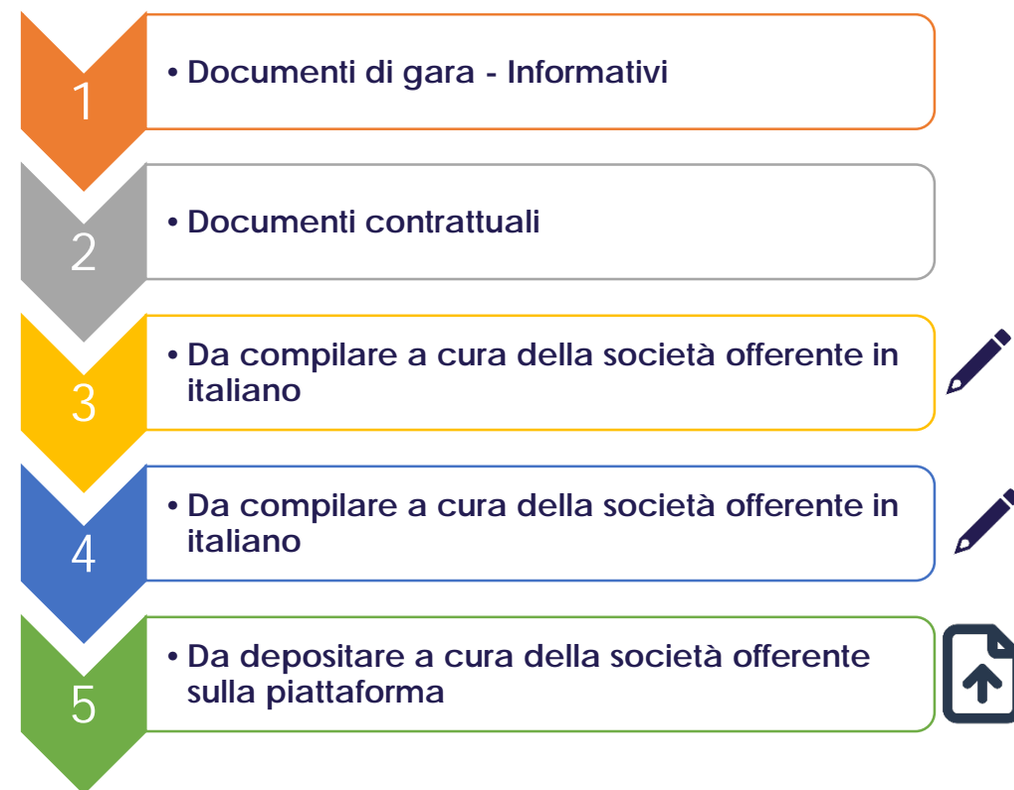
Preparazione dell'offerta: step by step



Leggere i documenti di gara



Obiettivi dei documenti di gara



UNINA utilizza esclusivamente la Piattaforma per gli Appalti Pubblici MePA per pubblicare le proprie gare.
Tutti i candidati devono garantire i requisiti tecnici prima della domanda.



Assicurati che il tuo ambiente di lavoro sia compatibile con i requisiti del bando: firma elettronica, crittografia, download di file di grandi dimensioni, ecc.

FORMATI AMMESSI

Utilizza i formati di documenti supportati dalla Piattaforma, quelli più comuni e utilizzati come Word, Excel, ecc.

Utilizzare i formati di firma elettronica compatibili con la Piattaforma

<https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/>

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della Piattaforma, disponibile online [qui](#)





Tutte le comunicazioni con la stazione appaltante devono avvenire esclusivamente attraverso la Piattaforma per gli Appalti Pubblici MePA

Dove posso chiedere?

- Sempre sulla piattaforma
- A tutte le domande verrà data risposta nel rispetto del principio di trasparenza degli appalti pubblici
- Tutte le domande e tutte le risposte saranno pubbliche per tutti i candidati

Cosa posso chiedere?

- Sulla piattaforma è possibile porre tutti i tipi di domande
- Se hai dubbi, ad esempio, sull'aspetto «ammissibilità», fai sempre la tua domanda
- Se vuoi assicurarti la comprensione di una frase particolare, ecc.

When can I ask?

- Puoi presentare la tua richiesta dall'apertura del bando fino a....giorni prima della scadenza per la ricezione delle offerte

Guida per i fornitori

Checklist prima di inviare l'offerta

	TASK	SITUAZIONE			
1	Ho identificato il bando di gara RaDAR nella Piattaforma per gli Appalti Pubblici	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
2	Ho identificato i documenti obbligatori che dovranno essere forniti affinché la mia offerta sia ammissibile.	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
3	Ho verificato che tutti gli elementi tecnici siano stati affrontati e ben spiegati nella mia offerta.	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
4	Ho utilizzato la piattaforma per tutte le mie domande ad UNINA durante il periodo di pubblicazione.	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
5	Prima di presentare la mia offerta in formato elettronico mi sono assicurato che tutti i formati dei documenti da presentare siano compatibili con la Piattaforma MePA	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
6	Ho inviato anticipatamente la documentazione in formato elettronico attraverso la Piattaforma, entro e non oltre il giorno prima della scadenza.	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
7	Se riscontro un problema tecnico nell'utilizzo della Piattaforma MePA, invio una mail a supportoimprese@consip.it , e, per conoscenza, a dip.sanitapubblica@unina.it	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
8	Mi assicuro che le mie dichiarazioni fiscali e previdenziali siano aggiornate (DURC)	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>
9	Se la mia richiesta verrà accettata, mi assicurerò di possedere una firma elettronica qualificata per poter sottoscrivere il Contratto con UNINA.	Fatto	<input type="checkbox"/>	Da Fare	<input type="checkbox"/>



Per maggiori informazioni ...

- **Pagina LinkedIn**

<https://www.linkedin.com/company/radar-rapid-detection-and-control-system-for-antimicrobial-resistance/>

- **Website**

<https://radar-ppi.com/>

- **Matchmaking platform di RaDAR e user guide**

- **Canale Youtube**



Co-funded by the COSME programme
of the European Union

