

COMUNICATO

Prosegue il programma di appalti pre-commerciali MIUR-AgID: dal 19 al 22 settembre quattro nuove consultazioni di mercato

Al via nuovi appalti pre-commerciali per soluzioni innovative nella PA, previsti dal programma nazionale gestito dal MIUR in collaborazione con Agid, l'Agenda per l'Italia Digitale.

Il 19 settembre 2017, presso la sede dell'Agenda per l'Italia Digitale, via Listz 21 in Roma, si svolgeranno due consultazioni di mercato: la prima dalle ore 09.30 alle ore 13.00, relativa allo: *“Sviluppo di un sistema innovativo di sorveglianza multicanale per la sicurezza nei Comuni di piccola dimensione”*, la seconda, dalle 14.00 alle 18.00, su: *“Controllo della popolazione canina randagia nel territorio attraverso metodiche alternative per il controllo delle nascite”*.

1) Sviluppo di un sistema innovativo di sorveglianza multicanale per la sicurezza nei Comuni di piccola dimensione

La Gara “Sviluppo di un sistema innovativo di sorveglianza multicanale per la sicurezza nei Comuni di piccola dimensione” è un Appalto di Ricerca e Sviluppo (R&S) finalizzato allo sviluppo di un sistema innovativo di sorveglianza, specificatamente destinato alle esigenze di sicurezza in realtà locali di ridotte dimensioni e prive di strutture/personale specializzato.

I servizi richiesti includono attività di sviluppo sperimentale.

La richiesta deriva da una manifestazione di interesse inoltrata dal Comune di San Mango d'Aquino ed altri Comuni in provincia di Catanzaro.

Il valore stimato dell'appalto è di € **1.070.094,34** (IVA esclusa), la durata prevista è di 24 mesi.

Registrazione alla Consultazione di mercato:

<http://www.agid.gov.it/sviluppo-sistema-innovativo-sorveglianza-multicanale-sicurezza-nei-comuni-piccola-dimensione>

Pagina informativa sulla gara:

<http://www.agid.gov.it/agenda-digitale/innovazione-del-mercato/gare-pcp-nazionali/sicurezza-piccoli-borghi-informazioni>

E-mail: pcpmiur.bando09@agid.gov.it

2) Controllo della popolazione canina randagia nel territorio attraverso metodiche alternative per il controllo delle nascite

La Gara "Controllo della popolazione canina randagia nel territorio attraverso metodiche alternative per il controllo delle nascite" è un Appalto di Ricerca e Sviluppo (R&S) finalizzato all'individuazione di metodiche innovative per il controllo delle nascite delle popolazioni canine randagie e sviluppo di un programma di attività da svolgere in alternativa alla sterilizzazione chirurgica, che risulti avere costi minori, tempi di esecuzione più rapidi, un maggiore impatto sul contenimento demografico e una maggiore valenza bioetica.

I servizi richiesti includono attività di sviluppo sperimentale.

La richiesta deriva da una manifestazione di interesse inoltrata dall'Azienda Sanitaria Provinciale di Catania.

Il valore stimato dell'appalto è di **€ 1.070.094,34** (IVA esclusa), la durata prevista è di 24 mesi.

Registrazione alla Consultazione di mercato:

<http://www.agid.gov.it/controllo-popolazione-canina-randagia-territorio-attraverso-metodiche-alternative-il-controllo>

Pagina informativa sulla gara:

<http://www.agid.gov.it/agenda-digitale/innovazione-del-mercato/gare-pcp-nazionali/controllo-nascite-randagi-informazioni>

E-mail: pcpmiur.bando07@agid.gov.it

Il 20 settembre 2017 dalle ore 9.30 alle ore 13.30, presso la sede dell'Agid per l'Italia Digitale, via Listz 21 in Roma, si svolgerà una consultazione di mercato in tema di: **“Sviluppo di una soluzione innovativa e sostenibile per l'implementazione di campi boe destinati all'ormeggio in ambienti marini ad elevata naturalità”**.

3) Sviluppo di una soluzione innovativa e sostenibile per l'implementazione di campi boe destinati all'ormeggio in ambienti marini ad elevata naturalità

La Gara “Sviluppo di una soluzione innovativa e sostenibile per l'implementazione di campi boe destinati all'ormeggio in ambienti marini ad elevata naturalità” è un Appalto di Ricerca e Sviluppo (R&S) finalizzato allo sviluppo di una soluzione innovativa e sostenibile, fondata sull'utilizzo di materiali appositamente approntati, per l'implementazione di campi boe destinati all'ormeggio di natanti e imbarcazioni da diporto in aree di elevata naturalità.

I servizi richiesti includono attività di sviluppo sperimentale.

La richiesta deriva da una manifestazione di interesse inoltrata dal Consorzio Plemmirio, Siracusa.

Il valore stimato dell'appalto è di € **1.070.094,34** (IVA esclusa), la durata prevista è di 24 mesi.

Registrazione alla Consultazione di mercato:

<http://www.agid.gov.it/sviluppo-soluzione-innovativa-sostenibile-implementazione-campi-boe-destinati-allormeggio-ambienti>

Pagina informativa sulla gara:

<http://www.agid.gov.it/agenda-digitale/innovazione-del-mercato/gare-pcp-nazionali/campi-boe-intelligenti-informazioni>

E-mail: pcpmiur.bando08@agid.gov.it

Infine, il 22 settembre 2017 dalle ore 9.30 alle ore 13.30, presso la sede dell'Agencia per l'Italia Digitale, via Listz 21 in Roma, si svolgerà una consultazione di mercato in tema di: "Modelli e strumenti per la gestione efficace delle nuove tecnologie biomedicali in organizzazioni sanitarie complesse".

4) Modelli e strumenti per la gestione efficace delle nuove tecnologie biomedicali in organizzazioni sanitarie complesse - Informazioni

La Gara "Modelli e strumenti per la gestione efficace delle nuove tecnologie biomedicali in organizzazioni sanitarie complesse" è un Appalto di Ricerca e Sviluppo (R&S) finalizzato a definire e validare una soluzione per una efficace gestione del ciclo di vita delle nuove tecnologie biomedicali nelle organizzazioni sanitarie complesse, con particolare riferimento alle Aziende Ospedaliere Universitarie.

La soluzione dovrà offrire supporto alle attività di pianificazione, selezione, avvio, gestione e dismissione delle tecnologie biomedicali, nonché di correlato e coerente adeguamento delle strutture organizzative, dei processi e delle funzioni delle microunità, tenendo in conto i fondamentali obiettivi di economicità, mitigazione del rischio e miglioramento dei risultati clinici.

I servizi richiesti includono attività di sviluppo sperimentale.

La richiesta deriva da una manifestazione di interesse delle aziende ospedaliere universitarie "Federico II" di Napoli, "Mater Domini" di Catanzaro e "Ospedali riuniti" di Foggia.

Il valore stimato dell'appalto è di € **1.641.379,76** (IVA esclusa), la durata prevista è di 24 mesi.

Registrazione alla Consultazione di mercato:

<http://www.agid.gov.it/dichiarazione-interesse-modelli-strumenti-gestione-efficace-nuove-tecnologie-biomedicali>

Pagina informativa sulla gara:

<http://www.agid.gov.it/agenda-digitale/innovazione-del-mercato/gare-pcp-nazionali/gestione-tecnologie-biomedicali-informazioni>

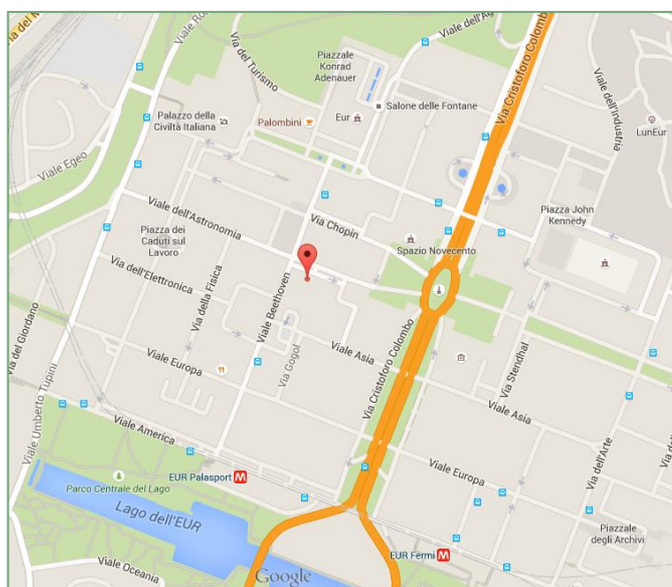
E-mail: pcpmiur.bando11@agid.gov.it

Gli incontri pubblici sono indirizzati principalmente agli operatori economici, all'industria, agli enti di ricerca e alle università che hanno interesse ad acquisire maggiori informazioni per un'eventuale partecipazione al bando di gara.

La partecipazione è libera previa registrazione alla relativa pagina sopra indicata.

La Consultazione di mercato è propedeutica a confrontare esperienze ed acquisire conoscenze tecniche, al fine di una migliore predisposizione degli atti di gara, conciliando le esigenze della Stazione Appaltante con l'offerta del mercato.

Come raggiungere l'Agenzia per l'Italia Digitale



Agenzia per l'Italia Digitale

Sala B – B1 - Massacesi

Via Liszt, 21

00144 Roma

[MAPS](#)

Da Roma Fiumicino:

- treno no-stop Leonardo Express, dalla stazione ferroviaria dell'Aeroporto di Roma Fiumicino per stazione RFI di Roma Termini, con partenze programmate ogni 15 minuti. Tempo di percorrenza: 32 minuti. Costo € 14,00. I collegamenti da Fiumicino Aeroporto sono operativi a partire dalle 6.23 fino alle 23.23, da Roma Termini dalle 05.35 e fino alle ore 22.35. Garantito anche in caso di sciopero. Da Stazione RFI Roma Termini: Linea Metro B (Termini) direzione Laurentina, fermata: Palasport
- Treno regionale, dalla stazione ferroviaria dell'Aeroporto di Roma Fiumicino per stazione RFI di Roma Ostiense, con partenze programmate ogni 15 minuti. Tempo di percorrenza: 31 minuti. Costo € 8,00. Da Stazione RFI Roma Ostiense: Linea Metro B (Piramide) direzione Laurentina, fermata: Palasport
- Taxi. all'uscita dell'Aeroporto

Da Stazione RFI Roma Termini:

- Linea Metro B direzione Laurentina, fermata: EUR Palasport

Da Stazione RFI Roma Ostiense:

- Linea Metro B (Piramide) direzione Laurentina, fermata: Palasport