

**PUGLIA SVILUPPO S.P.A.**  
**soggetta alla direzione e al coordinamento dell'azionista unico Regione Puglia**  
**via delle Dalle - Zona Industriale - Modugno (BA)**  
**P.IVA n. 01751950732 - Cap.Sociale € 3.499.540,88**

\*\*\*\*\*

*Procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b), del d. lgs. 50/2016 sotto soglia per l'affidamento del "servizio di gestione e manutenzione dei sistemi tecnologici ICT presenti presso le sedi di Puglia Sviluppo S.p.A."*

*CIG 7523067747.*

\*\*\*\*\*

**VERBALE N. 2**

**VERIFICA SOCCORSO ISTRUTTORIO E AMMISSIONE ALLA FASE SUCCESSIVA DI  
GARA E APERTURA DELLE BUSTE B- DOCUMENTI DI OFFERTA TECNICA**

CB

MJ

A

L'anno duemiladiciotto il giorno diciannove del mese di luglio alle ore 11,30 presso la sede della Puglia Sviluppo S.p.a., sita in Modugno (BA), in via delle Dalie (Zona Industriale), si è riunita in seduta pubblica, la Commissione giudicatrice per la selezione delle offerte relative alla procedura in epigrafe, nominata con Determina del Direttore Generale n. 21/2018 del 5 luglio 2018 e così composta:

- Arch. Marina Bellini, Presidente;
- Avv. Maddalena Bucci, Componente;
- Dott. Cosimo Tagliente, Componente.

Il Presidente collegato telematicamente al portale EmPULIA, procede alla verifica del soccorso istruttorio richiesto in favore degli Operatori RTI (DotLab s.r.l./Pc Engineering s.r.l.) e Security Architect s.r.l.

Premesso che

- in data 09 luglio 2018 la Commissione Giudicatrice ha proceduto all'apertura delle buste amministrative A, di cui al verbale n.1, che si richiama integralmente;
- in pari data, ai sensi dell'art. 83, comma 9, del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii ha disposto di dare avvio alla procedura di soccorso istruttorio in favore degli operatori RTI (DotLab s.r.l./Pc Engineering s.r.l.) per incompletezza del DGUE e Security Architect s. r.l. per incompletezza del DGUE e mancanza del verbale di sopralluogo, indicando quale termine perentorio per l'invio la data del 19 luglio 2018 ore 13:00;
- in data 9 luglio 2018, è stato richiesto il soccorso istruttorio agli operatori RTI (DotLab s.r.l./Pc Engineering s.r.l.) e all'operatore Security Architect s. r.l.;
- in data 11 luglio 2018 Prot. PI142303-18 l'operatore Security Architect s. r.l. ha inviato le integrazioni richieste;
- in data 14 luglio 2018 Prot. PI144132-18 l'operatore RTI (DotLab s.r.l./Pc Engineering s.r.l.) ha inviato le integrazioni richieste.

TUTTO CIO' PREMESSO

La Commissione Giudicatrice, dopo aver verificato che i documenti richiesti per entrambi gli operatori economici siano pervenuti entro i termini assegnati nella richiesta di soccorso istruttorio e che siano stati correttamente firmati, procede ad esaminare la documentazione, constatando che:

- per l'operatore RTI (DotLab s.r.l./Pc Engineering s.r.l.) tutte le sezioni dei DGUE, sono state correttamente compilate come dalla richiesta del 09 luglio 2018. Pertanto, il Presidente ammette l'Operatore Economico alla successiva fase di gara di apertura delle buste virtuali B - Documenti di offerta tecnica.
- per l'operatore Security Architect s.r.l. tutte le sezioni dei DGUE, sono state correttamente compilate come dalla richiesta del 09 luglio 2018. Inoltre, la Commissione constata la presenza a sistema del verbale di sopralluogo richiesto. Pertanto, il Presidente ammette l'Operatore Economico alla successiva fase di gara di apertura delle buste virtuali B - Documenti di offerta tecnica.

pub

MA

Q.

Alla luce di quanto sopra, risultano ammessi alla fase successiva di gara relativamente all'apertura delle buste virtuali B (Offerte tecniche) i seguenti operatori economici:

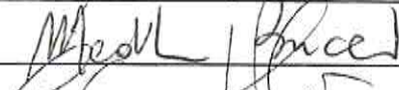
- RTI (DotLab s.r.l./Pc Engineering s.r.l.)
- Security Architect s.r.l.
- HSH Informatica & Cultura s.r.l.

La Commissione passa poi ad aprire le buste tecniche al fine di verificarne la regolarità formale, riscontrandone la regolarità delle stesse.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta pubblica di gara alle ore 12:55.

Letto confermato e sottoscritto.

La Commissione di gara:

Arch. Marina Bellini		Presidente
Avv. Maddalena Bucci		Componente
Dott. Cosimo Tagliente		Componente