



**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA B); ART. 157 COMMA 2 DEL D. LGS. 50/2016**

**CIG: ZCA2542471/CUP: B27F16000700006**

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

**Amministrazione aggiudicatrice:** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto Bioscienze e BioRisorse (IBBR) – Sede di Palermo, C.so Calatafimi n. 414 - 90129 Palermo, Tel.: 0916574578 - Fax: 091423424 - mail: [segreteria.palermo@ibbr.cnr.it](mailto:segreteria.palermo@ibbr.cnr.it) - pec: [protocollo.ibbr@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibbr@pec.cnr.it) - [www.ibbr.cnr.it](http://www.ibbr.cnr.it) - [www.cnr.it](http://www.cnr.it)

**Oggetto dell'Appalto:** fornitura reagente chimico

**Procedura di acquisto:** procedura negoziata art. 36 D.lgs. n. 50/2016 tramite RDO n. 2090394 sul MePa

<b>Fornitori Invitati</b>
Tutti i fornitori abilitati sul MePa per il bando/categoria oggetto della fornitura

<b>Offerte pervenute</b>
1. AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE € 660,00

**Numero offerte:** ricevute 1; ammesse 1; valide 1

**Procedura di aggiudicazione:** criterio del minor prezzo ex art. 95, comma 4 D.lgs. n. 50/2016

**Aggiudicatario:** AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE SRL VIA CALABRIA, 31 - 20158 MILANO

**Data di aggiudicazione:** 30/10/2018

**Importo di aggiudicazione:** Euro 660,00 (IVA esclusa)

Palermo, 30/10/2018

IL RUOS  
(Dott. Francesco Carimi)

**Sede/Headquarter:** Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

**Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586**