



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC  
Piano nazionale per gli investimenti  
complementari al PNRR  
Ministero dell'Università e della Ricerca



**AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO  
(App.091\_23)**

- 1. Nome e indirizzo dell'Amministrazione aggiudicatrice:** Università della Calabria – via Pietro Bucci – Arcavacata di Rende (CS) – C.F. 80003950781 - tel. 0984493914 – [www.unical.it](http://www.unical.it).
- 2. Procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto mediante strumento trattativa diretta sul MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, (che deroga all'art. 36, co. 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016) come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77 del 31/05/2021.
- 3. Struttura proponente:** Area Ricerca, Innovazione e Impatto Sociale.
- 4. Appalto pubblico di forniture:** Fornitura di attrezzature medico-scientifiche (diffrattometro) nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) – “ANTHEM – AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine” – Codice identificativo PNC0000003 – CIG: CIG A0176D1FBA - CUP: B53C22006680001.
- 5. Data di aggiudicazione dell'appalto:** 15.02.2024.
- 6. Data di stipula del contratto:** 19.02.2024.
- 7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** ASSING SOCIETA' PER AZIONI – C.F.: 06725640582, P.IVA: 01603091008, con sede in Monterotondo (RM) alla via E. Amaldi n. 14, cap. 00015.
- 8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto:** € 57.350,00 oltre IVA.
- 9. Tempo utile per la consegna della fornitura:** 40 (quaranta) giorni dalla data della stipula.
- 10. Responsabile Unico del Procedimento:** Dott. Francesco Portadibasso, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione - Tel. 0984/493108.

**Direzione Affari Generali e Attività Negoziale  
Il Dirigente  
(Dott. Alfredo Mesiano)**

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.*