



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



## TITOLO III class.13

**D.R. n. 1085/2021 prot. n. 62742 del 23/08/2021**

**OGGETTO:** Progetto “EOLO SistEmi di campiOnamento avio-trasportabili per il controllo dell'inquinamento” – Acronimo EOLO – Codice ARS01\_01044 - PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 – Avviso MIUR D.D. n. 1735 del 13-07-2017. CUP: B72F20000400005 – **RIAPERTURA TERMINI di presentazione della domanda per gg. 15 (quindici) rif. Bando n. 435/2021 prot. n. 24561 del 01/04/2021.**

### IL RETTORE

**RICHIAMATO** il Bando emanato con D.R. n. 435 prot. n. 24561 del 01/04/2021 per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca titolo progetto n. 1: “Sviluppo di sensori per osservazioni atmosferiche con aerei unmanned” SSD FIS/06 e progetto n. 2: “Downsizing di sensori per osservazioni atmosferiche con aerei unmanned” SSD FIS/06 **presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Progetto EOLO** - pubblicato sull'albo pretorio on-line d'Ateneo il 01/04/2021 atto n. 14979 con scadenza 1°/05/2021;

**DATO ATTO** che la procedura si è conclusa senza l'assegnazione dell'assegno di ricerca sopra descritto a causa di mancanza di candidati in possesso dei requisiti richiesti dal Bando;

**RICHIAMATO** il provvedimento d'urgenza del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche prot. n. 24 del 07/07/2021 acquisito al protocollo generale d'Ateneo al n. 51555 in pari data con cui il Direttore a seguito di richiesta del responsabile scientifico del progetto di ricerca indicato, Prof. Piero DI CARLO chiede la riapertura dei termini del bando al fine di consentire lo svolgimento del programma di ricerca nell'ambito del progetto EOLO;

**RITENUTO** di accogliere la predetta istanza con le precisazioni indicate dal Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche nell'intento di assicurare la corretta esecuzione del Progetto indicato;

**DATO ATTO** che il provvedimento citato è allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale;

### DECRETA

**Art. Unico.** Sono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Decreto n. 435 prot. n. 24561 del 01/04/2021 titolo progetto n. 1 Sviluppo di sensori per osservazioni atmosferiche con aerei unmanned” SSD FIS/06 e titolo progetto n. 2: “Downsizing di sensori per osservazioni atmosferiche con aerei unmanned” SSD FIS/06 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - che qui si intende integralmente richiamato.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogata per giorni 15 (quindici) al - 7 SET. 2021 .

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 435 prot. n. 24561 del 01/04/2021 fatta salva l'indicazione della nuova scadenza come su indicata.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo e contestualmente pubblicato sull'albo-pretorio on-line nell'area riservata agli assegni di ricerca dalla pagina web d'Ateneo.

Chieti, 23 AGO, 2021



**IL RETTORE**  
**(Prof. Sergio CAPUTI)**

**Dvisione13/S.R.P.D.eR./VA/vdo**

Il Responsabile del Settore Reclutamento Personale  
Docente e Ricercatori

**Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI**

**Attività: Assegni di Ricerca**

Via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI – Italia

Tel. +39 0871 355-6080/6058/6057

E-mail: [valentina.albertazzi@unich.it](mailto:valentina.albertazzi@unich.it) –

[assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it)

PEC: [ateneo@pec.unich.it](mailto:ateneo@pec.unich.it) - Sito WEB: [www.unich.it](http://www.unich.it)