



Università "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE



Data e numero di protocollo attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

Bando a Cascata per Imprese e Organismi di ricerca -
- Università degli Studi di Siena -

MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" –
LINEA DI INVESTIMENTO 1.5 CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA
SOSTENIBILITÀ" FINALIZZATO ALLA "INNOVATING TRANSLATIONAL MEDICINE"
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU"
PROGRAMMA DI RICERCA ECS00000017 - "THE - Tuscany Health Ecosystem"- Spoke 7
CUP Master Spoke 7 B63C22000680007

Progetto "Identificazione dei potenziali bersagli e/o marcatori delle malattie muscolari associate alle
mutazioni nel gene RYR1" –
CUP di Progetto D73C22002270007
Responsabile Scientifico prof.ssa Cecilia Paolini

OGGETTO: Provvedimento di annullamento in autotutela dell'AVVISO DI PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA per il conferimento di nr. 1 incarico di prestazione autonoma occasionale a supporto del progetto: "IDENTIFICAZIONE DEI POTENZIALI BERSAGLIE/O MARCATORI DELLE MALATTIE MUSCOLARI ASSOCIATE ALLE MUTAZIONI NEL GENE RYR1" CUP D73C22002270007 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CECILIA PAOLINI. Rep.n. 18/2025 – prot. 277 del 6-02-2025

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE DIPARTIMENTI DI AREA PSICOLOGICA, NEUROSCIENTIFICA E FARMACEUTICA

Premesso che in data 6 febbraio 2025 è stato pubblicato l'avviso di procedura comparativa Rep. n. 18/2025 - prot. 277 del 6-02-2025 - per l'individuazione di un soggetto a cui affidare un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale;

Visti:

- la Legge n.241/1990;
- il Decreto Legislativo n.165/01;

Dato atto che all'esito di un ulteriore esame, operato motu proprio dall'Amministrazione, è emerso che per mero errore materiale, il suddetto avviso non è stato pubblicato sul Portale Nazionale del reclutamento InPA;

Rilevato che la Pubblica Amministrazione è titolare del potere discrezionale di dar luogo all'annullamento di un Avviso di selezione pubblica;

Accertato che nessun pregiudizio deriva ad alcuno come conseguenza dell'adottando provvedimento di autotutela in quanto non è stata emanata nessuna graduatoria relativa all'Avviso pubblico sopra citato e non è avvenuta alcuna aggiudicazione;

Ritenuto necessario e opportuno procedere all'annullamento in autotutela dell'Avviso di selezione in oggetto, ai sensi e per gli effetti della Legge 241/90;

Ritenuto opportuno, inoltre, comunicare l'annullamento in oggetto con pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche del presente provvedimento con valore di notifica;

DECRETA

1. Di prendere atto della premessa e di considerarla parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. Di procedere, per quanto sopra, all'annullamento d'ufficio in via di autotutela, ai sensi della Legge 241/90 s.m.i., dell'AVVISO DI PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA per il conferimento di nr. 1 incarico di prestazione autonoma occasionale a supporto del progetto: "IDENTIFICAZIONE DEI POTENZIALI BERSAGLIE/O MARCATORI DELLE MALATTIE MUSCOLARI ASSOCIATE ALLE MUTAZIONI NEL GENE RYR1" - CUP D73C22002270007 - Responsabile Scientifico Prof.Ssa Cecilia Paolini - Rep.n. 18/2025 - prot. 277 del 6-02-2025;
3. Di rendere noto quanto sopra mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche del presente provvedimento con valore di notifica;
4. Di rendere immediatamente esecutivo il presente annullamento d'ufficio in via di autotutela;
5. Di procedere a ratificare il presente decreto nel prossimo Consiglio di Dipartimento;
6. Di procedere all'attivazione di una nuova procedura per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione autonoma occasionale mediante pubblicazione di un nuovo avviso da adottare sulla base dell'evidenza sopra espressa.

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE DIPARTIMENTI DI
AREA PSICOLOGICA, NEUROSCIENTIFICA E FARMACEUTICA
Dott. Nicola D'Adamio

