



Università di Foggia
Medicina Clinica e Sperimentale

Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del 19.11.2025

(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)

20) Attribuzione di incarichi premiali ai sensi del Regolamento di ateneo per la disciplina del fondo di ateneo per la premialità – Progetto SCALPEL - bando a cascata D3 4 Health - PNC_0000001 – CUP B53C22006120001.

...OMISSIS...

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

UDITA la relazione del Direttore di Dipartimento;

VISTI l'art. 9 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ("Legge Gelmini");
il Decreto Rettorale n. 1608 del 4 agosto 2025, con il quale è stato emanato il *Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità*;
la nota della Direzione Generale con la quale si forniscono le disposizioni operative per l'applicazione del suddetto Regolamento e si richiede, altresì, la ricognizione dei progetti in corso;
il Regolamento per la gestione delle attività di autofinanziamento di cui al D.R. n. 280/2013;
la documentazione trasmessa dal responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata, previa verifica dei responsabili scientifici, relativa ai progetti di ricerca ancora in corso o non ancora chiusi contabilmente;

PRESO ATTO che, tra i progetti in corso, rientra il progetto di ricerca dal titolo "SalivaomiCs as a non-invasive Liquid biopsy for Precision diagnostics in oral cancer" Acronimo: SCALPEL, in risposta alla II edizione dell'Avviso del bando a cascata dello Spoke 3 emanato da l'Università di Roma Sapienza - CUP B53C22006120001, per la realizzazione di attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed innovazione dei processi e dell'organizzazione nell'ambito dell'Iniziativa denominata "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care"- D3 4 HEALTH, codice identificativo PNC0000001, finanziata a valere delle risorse previste dal Fondo complementare al PNRR, - Linea di investimento PNC-I.1. di cui è responsabile scientifico il prof. Nicola CIRILLO, docente di I fascia per il S.S.D. MEDS-15/B "Chirurgia Maxillo-Facciale";

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità, le economie di progetto possono essere utilizzate, tra le altre ed entro il limite massimo del 13% del finanziamento complessivo, anche per finalità premiali;
che le quote destinate al personale docente e al personale tecnico-amministrativo devono essere utilizzate per il riconoscimento di compensi premiali, a fronte di incarichi formalmente conferiti e preventivamente autorizzati;

- che il responsabile scientifico ha proposto, in conformità all'art. 4, comma 2, del Regolamento, il conferimento di specifici incarichi premiali al personale coinvolto nelle attività del progetto anzidetto, come specificato in premessa;
- TENUTO CONTO che la Quota a) (Fondo premialità personale tecnico-amministrativo e CEL) da attribuire come incentivo premiale al personale tecnico-amministrativo è pari a euro 7.148,60;
- PRECISATO che il progetto di ricerca di che trattasi risulta tuttora in corso, e che, conseguentemente, la liquidazione dei compensi connessi agli incarichi premiali conferiti dovrà avvenire soltanto a seguito della chiusura definitiva dello stesso e della verifica delle effettive economie di progetto certificate dagli enti finanziatori, in misura proporzionata alle economie effettivamente accertate,

DELIBERA

- di approvare la tabella di ripartizione delle potenziali economie del Progetto di ricerca dal titolo "SalivaomiCs as a non-invasive Liquid biopsy for Precision diagnostics in oral cancer" Acronimo: SCALPEL, in risposta alla II edizione dell'Avviso del bando a cascata dello Spoke 3 emanato da l'Università di Roma Sapienza - CUP B53C22006120001, per la realizzazione di attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed innovazione dei processi e dell'organizzazione nell'ambito dell'Iniziativa denominata "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care"- D3 4 HEALTH, codice identificativo PNC0000001, finanziata a valere delle risorse previste dal Fondo complementare al PNRR, - Linea di investimento PNC-I.1. di cui è responsabile scientifico il prof. Nicola CIRILLO, docente di I fascia per il S.S.D. MEDS-15/B "Chirurgia Maxillo-Facciale" come da prospetto allegato punto 20);
- di approvare la proposta di conferimento di incarichi premiali al personale tecnico-amministrativo, formulata dal responsabile scientifico, ai sensi del Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità (D.R. n. 1608/2025);
- di dare atto che ciascun incarico dovrà:
 - ✓ essere conferito con apposito provvedimento formale, indicante oggetto, durata, compenso previsto e criteri di verifica del risultato;
 - ✓ rispettare i limiti e le aliquote previste dal Regolamento (art. 2, commi 1 lett. d) e 2);
 - ✓ prevedere la rendicontazione tramite time sheet firmato dal dipendente e dal responsabile scientifico;
- di precisare che il progetto di ricerca di che trattasi risulta tuttora in corso e che, conseguentemente, la liquidazione dei compensi connessi agli incarichi premiali conferiti dovrà avvenire soltanto a seguito della chiusura definitiva dello stesso e della verifica delle effettive economie di progetto certificate dagli enti finanziatori, in misura proporzionata alle economie effettivamente accertate;
- di trasmettere la presente delibera, unitamente al prospetto allegato punto 20) e alle schede di proposta di incarico, alla Direzione Risorse Umane, per il seguito di competenza e per la successiva approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 60, comma 3 del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R: Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata