



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Oggetto: *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot.n.88116 del 28.05.2025 – Rep. Albo di Ateneo n.2313/2025 - avente per oggetto il conferimento di n.2 incarichi di prestazione d’opera intellettuale nell’ambito del Progetto DALI’ “Development of Advanced dosimetric techniques for uLtra-hIgh dose rate beams”, finanziato su bando a cascata del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE -Tuscany Health Ecosystem”, Spoke 1, a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, creazione di “leader territoriali di r&s”, finanziato dall’unione europea – NextGeneration, emanato dall’istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Decreto d’urgenza*

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Viste le norme in materia di conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario;

Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all’Università degli Studi di Palermo ai sensi dell’art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10.04.2024;

Considerato che, ai sensi dell’art. 7, comma 6, lett. b), del D.Lgs. n.165/2001, al fine di procedere al conferimento di un incarico ad un soggetto esterno occorre preliminarmente procedere ad una reale ricognizione a seguito della quale risulti l’inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;

Vista la richiesta inoltrata con prot. n.83385 del 21.05.2025, dal responsabile scientifico prof. Maurizio Marrale, con la quale è stata rappresentata l’esigenza di avvalersi di personale per l’affidamento di n.2 incarichi di prestazione intellettuale nell’ambito del Progetto DALI’ “Development of Advanced dosimetric techniques for uLtra-hIgh dose rate beams”, finanziato su bando a cascata del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE -Tuscany Health Ecosystem”, Spoke 1, a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, creazione di “leader territoriali di r&s”, finanziato dall’unione europea – NextGeneration, emanato dall’istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

Visto il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso emesso dal Direttore Generale ricevuto con protocollo n.87025 del 27.05.2025;

Ritenuto che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con il cooperatore, con decorrenza 01.07.2025 – 30.09.2025;

Visto il proprio bando prot. n.88116 del 28.05.2025;

Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;

Considerato il decreto direttoriale n.6671, prot. n.97886 del 16.06.2025 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice (pubblicazione Albo di Ateneo n.2530 del 16.06.2025);

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicante in data 17.06.2025 ed in data 18.06.2025;

Considerato che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento a breve;



DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva prot.n.88116 del 28.05.2025 – Rep. Albo di Ateneo n.2313/2025 - avente per oggetto il conferimento di n.2 incarichi di prestazione d’opera intellettuale nell’ambito del Progetto DALI’ “Development of Advanced dosimetric techniques for uLtra-hIgh dose rate beams”, finanziato su bando a cascata del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE -Tuscany Health Ecosystem”, Spoke 1, a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, creazione di “leader territoriali di r&s”, finanziato dall’unione europea – NextGeneration, emanato dall’istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
2. di autorizzare la sottoscrizione dei pertinenti contratti e tutto ciò che prevede l’iter amministrativo;
3. che a seguito della procedura selettiva di cui all’art. 1, il **dott. Gaetano Elio Poma, è stato dichiarato qualificato a ricoprire l’incarico** di prestazione d’opera intellettuale nell’ambito del Progetto DALI’ “Development of Advanced dosimetric techniques for uLtra-hIgh dose rate beams”, finanziato su bando a cascata del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE -Tuscany Health Ecosystem”, Spoke 1, a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, creazione di “leader territoriali di r&s”, finanziato dall’unione europea – NextGeneration, emanato dall’istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
4. che a seguito della procedura selettiva di cui all’art. 1, il **dott. Francesco Romano, è stato dichiarato qualificato a ricoprire l’incarico** di prestazione d’opera intellettuale nell’ambito del Progetto DALI’ “Development of Advanced dosimetric techniques for uLtra-hIgh dose rate beams”, finanziato su bando a cascata del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE -Tuscany Health Ecosystem”, Spoke 1, a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, creazione di “leader territoriali di r&s”, finanziato dall’unione europea – NextGeneration, emanato dall’istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
5. di imputare la spesa sul Progetto DALI’ “Development of Advanced dosimetric techniques for uLtra-hIgh dose rate beams”; Codice IRIS PRJ-1822 - CUP: B83C22003930001, voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
6. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Il Direttore

(prof. Gioacchino Massimo Palma)