



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Oggetto: *Procedura selettiva per 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 - Nomina Commissione Esaminatrice di cui all'avviso prot. n.88116 del 28.05.2025: prof. Maurizio Marrale – prof. Maria Cristina D'Oca - prof. Grazia Cottone – sig.ra Rosa Maria Amodeo - **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;

RITENUTO pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni.

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 pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni;

Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande da parte dei candidati;

Preso atto che è stata presentata almeno una richiesta di partecipazione;



Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;
Considerato che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento a breve;

D E C R E T A

1. di designare quale gruppo di lavoro e Commissione Esaminatrice in seno alla procedura comparativa per titoli e colloquio per 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 di cui in premessa (prot. n.88116 del 28.05.2025), autorizzando gli stessi ad esaminare le istanze pervenute:
 - **prof. Maurizio Marrale** (Presidente) - Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
 - **prof. Maria Cristina D'Oca** (Componente) – Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
 - **prof. Grazia Cottone** (Componente) - Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
 - **sig.ra Rosa Maria Amodeo** (Componente) - Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
2. 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;
3. 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)