



Anno 2026
Tit. VII
Cl. 1
Fasc. 2026-VII/1.7.1
N. Allegati 1
Rif.
fp/SZ/MP

Oggetto: Avviso pubblico di manifestazione d'interesse per il conferimento di n. 1 Incarico di Ricerca ai sensi dell'art. 22-ter, comma 4, della Legge 30 Dicembre 2010, n. 240 per il Settore Scientifico Disciplinare – SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 che definisce “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”
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. e in particolare l'art. 22-ter, comma 4, in materia di incarichi di ricerca
- Visto il Decreto Ministeriale 6 agosto 2025, n. 592 che definisce il trattamento economico minimo degli incarichi di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240
- Richiamato lo Statuto di Ateneo
- Richiamato il Regolamento Generale di Ateneo
- Richiamato il Codice Etico, di Comportamento e norme per l'integrità nella ricerca di Ateneo
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Incarichi di Ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 2 comma 3
- Preso atto che il Prof. Matteo Clerici, Responsabile della Ricerca, ha presentato richiesta di conferire n. 1 Incarico di Ricerca ai sensi dell'art. 22-ter comma 4 della Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, dal titolo “Ricerca di soluzioni ottiche avanzate per la gestione di sorgenti luminose artificiali finalizzate alla riproduzione della luce naturale” per il Gruppo Scientifico Disciplinare - GSD 02/PHYS-03 - Fisica sperimentale della materia e applicazioni nel Settore Scientifico Disciplinare – SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni, della durata di 2 anni per un importo di € 34.049,45 lordo percipiente mediante procedura di conferimento diretto, tramite avviso pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito web di Ateneo ai fini della raccolta delle manifestazioni di interesse da parte dei candidati





- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia del 25.03.2026 (Delibera n. 72/2026) di approvazione di un avviso pubblico per manifestazione d'interesse per il conferimento di n. 1 Incarico di Ricerca ai sensi dell'art. 22-ter, comma 4, della Legge 30 Dicembre 2010, n. 240 per il Settore Scientifico Disciplinare – SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni
- Considerato che l'incarico di ricerca, sopra richiamato, è finanziato dal Progetto di ricerca "Recover-AI" - ID: 6176711 - CUP: E19I25001140007 finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando "Collabora & Innova 2024" rientra nel Programma Regionale FESR 2021-2027 di cui il Prof. Matteo Clerici è Responsabile scientifico
- Considerato che, come stabilito dal comma 4 dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per gli incarichi di ricerca finanziati da risorse esterne, ottenute a livello nazionale, internazionale o europeo sulla base di bandi competitivi, le istituzioni possono prevedere procedure di conferimento diretto, mediante avvisi pubblicati nel proprio sito internet ai fini della raccolta delle manifestazioni di interesse da parte dei candidati e su indicazione del responsabile scientifico del progetto di ricerca, l'incarico di ricerca è conferito direttamente al candidato con un profilo scientifico-professionale ritenuto idoneo allo svolgimento del progetto stesso
- Accertato che l'importo dell'incarico in oggetto pari ad € 42.000,00 lordo Ateneo trova copertura finanziaria sulla UA.00.07 – DISAT budget 2026 sui fondi relativi al Progetto RECOVER_AI_COLLABORA_INNOVA_2024_CLERICI - CUP E19I25001140007 di cui è Responsabile il Prof. Clerici

DECRETA

- di indire la procedura di conferimento diretto di n. 1 Incarico di Ricerca mediante la raccolta delle manifestazioni di interesse ai sensi dell'art. 22-ter, comma 4, della Legge 30 Dicembre 2010, n. 240 per il Settore Concorsuale PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni) (Codice DISAT2026 – idr001) come descritto nell'allegato al presente decreto
- di incaricare la Segreteria Amministrativa e Contabilità del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Como, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Michela Prest
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Santo Zema
Tel. +39 031 238 6110 – fax +39 031 238 6119 – santo.zema@uninsubria.it