



Oggetto: Approvazione atti procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente tematica: “Analysis and Modelling of Particle and Astroparticle Phenomena from High-Energy Sources” - Scuola di Scienze e Tecnologie

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell’Università di Camerino;

PRESO ATTO della richiesta del Prof. Stefano Mancini di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 90448 del 31/10/2025 con cui è stata bandita la procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell’ambito della seguente tematica: “Analysis and Modelling of Particle and Astroparticle Phenomena from High-Energy Sources”;

PRESO ATTO dei verbali e degli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice all’Ufficio Reclutamento dell’Ateneo;

PRESO ATTO della regolarità dell’intera procedura svolta;

CONSIDERATO che l’importo complessivo per l’attivazione del contratto è pari ad euro 39.000,00 (importo comprensivo di tutti gli oneri CE);

CONSIDERATO OPPORTUNO procedere con la pubblicazione dell’esito della procedura comparativa indicata in oggetto;

DISPONE

- di approvare gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell’ambito della seguente tematica: “Analysis and Modelling of Particle and Astroparticle Phenomena from High-Energy Sources”;
- di approvare i seguenti risultati della procedura:

Candidato	Punteggio	
MUCCINO Marco	85/100	IDONEO

- di dichiarare vincitore della procedura comparativa il dott. Marco Muccino;
- di procedere alla stipula del contratto di lavoro autonomo della durata di 28 mesi con un compenso di euro 29.470,00 lordi, da imputare sui Fondi della Sezione di Fisica (vincolo n. 408/2025/ST).

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Andrea Braschi)

