



Modena, il 19/01/2026

**(AVVISO AL PUBBLICO)**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE INFORMATICHE E MATEMATICHE**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del progetto "Piano Lauree Scientifiche 2023 – area di Fisica, Informatica e Matematica";

VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto n. 1963 del 02 dicembre 2025, ha dato esito negativo;

ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget;

VISTO l'atto n. 2044 del 11 dicembre 2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Piano Lauree Scientifiche 2023 – area di Fisica, Informatica e Matematica";

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto n.29 del 13 gennaio 2026.

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Piano Lauree Scientifiche 2023 – area di Fisica, Informatica e Matematica" ha prodotto il seguente esito:

**COGNOME**

○ **Bertoni**

**NOME**

**Andrea**

**VALUTAZIONE/PUNTEGGIO**

**idoneo per l'incarico di collaborazione**

**DETERMINA**

di conferire al **Dott. Andrea Bertoni** l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Piano Lauree Scientifiche 2023 – area di Fisica, Informatica e Matematica" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per nr. 1 mese (15 giorni lavorativi) per un compenso lordo lavoratore di € 2.000,00 (duemila/00);

**Il Direttore del Dipartimento**  
(Prof. Sergio Polidoro)