



**Determina per l'affidamento del servizio relativo a n. 2 visite guidate Pacchetto  
Fisica in moto per il giorno 27 aprile 2026**

**CIG: B8DA767343**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il D.I. 129/2018;

**VISTO** il codice dei contratti D.Lgs. 36/2023;

**TENUTO CONTO** che, secondo quanto previsto D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 art. 50 c.1 le stazioni appaltanti, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione tramite affidamento diretto di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000,00;

**TENUTO CONTO** che secondo quanto previsto dall'art.49 il principio di rotazione è derogato per importi inferiori a 5.000,00 euro;

---

**Liceo Classico Statale "Giacomo Leopardi" di Recanati (MC)**

Cod.mecc. MCPC09000R - Cod.fis. 82001110434 - Cod.IPA istsc\_mcpc09000r - Cod.U.Fatt. UF1W1N

Licei Classico, Scienze Umane, Economico Sociale: p.le "Beniamino Gigli" n°2 - Tel. 071 981049

Licei Scientifico, Scienze Applicate, Linguistico: via Aldo Moro n°23 - Tel. 071 7574204

Segreteria: p.le "Beniamino Gigli" n°2 - 62019 Recanati (MC) - Tel. 071 981049

PEO: mcpc09000r@istruzione.it - PEC: mcpc09000r@pec.istruzione.it

**RILEVATO**

che l'art. 15 D.Lgs. 36/2023 prevede che nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico le stazioni appaltanti nominano il RUP in possesso dei requisiti previsti dall'allegato I.2;

**VISTO**

che il Dirigente Scolastico Prof. Ermanno Bracalente risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art. 15, comma 2, del Decreto Legislativo n. 36/2023 e dagli artt. 4 e 5 dell'Allegato I.2 al Decreto Legislativo n. 36/2023;

**VISTO**

il D.L. n.77/2021 convertito in legge 108/2021 (Decreto "Semplificazioni bis" art.51 c.1 lett.a) in materia di snellimento delle procedure amministrative;

**VISTA**

la Legge 13/8/2010 n. 136;

**VISTO**

Il piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF)

**VISTO**

Il programma annuale 2025 approvato con delibera n. 17 del 13/02/2025;

**VISTO**

il regolamento di Istituto per i contratti sotto soglia;

**PRESO ATTO**

che occorre provvedere all'affidamento di n. 2 visite guidate "Fisica in moto" presso la

Fondazione Ducati il giorno 27 aprile 2026;

**RILEVATO**

che la Fondazione Ducati, con sede a via A. Cavalieri, 3 – 40132 - BOLOGNA – P.Iva 02686161205, è fornitrice del suddetto servizio;

**RILEVATO**

che l'offerta di € 1682,00 Iva esente, della suddetta ditta risulta economicamente vantaggiosa;

**RILEVATO**

che la spesa rientra nei limiti per affidamento diretto senza obbligo di principio di rotazione;

**PRESO ATTO**

che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto i servizi richiesti;

**DETERMINA**

- Di autorizzare all'affidamento di n. 2 visite guidate "Fisica in moto" presso la Fondazione Ducati il giorno 27 aprile 2026 per le classi 3L, 3M e 3R, affidando il servizio stesso alla Fondazione Ducati, con sede a via A. Cavalieri, 3 – 40132 - BOLOGNA – P.Iva 02686161205;
- di autorizzare la spesa complessiva di € 1682,00 da imputare sul capitolo A05 dell'esercizio finanziario 2025;
- di nominare il D.S. Ermanno Bracalente quale Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Decreto Legislativo n. 36/2023 e quale Direttore dell'Esecuzione, ai sensi dell'art. 114, commi 7 e 8, del Decreto Legislativo n. 36/2023 e dell'Allegato II.14 al suddetto Decreto Legislativo n. 36/2023;

- di trasmettere il presente provvedimento, per gli adempimenti di cui all'art. 28, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo n. 36/2023, alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici presso l'A.N.AC.;
  
- di pubblicare nella sezione "Amministrazione trasparente" del presente Istituto il relativo collegamento ipertestuale, che rinvia ai dati relativi all'intero ciclo di vita del contratto contenuti nella BDNCP.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(prof. Ermanno Bracalente)  
  
Documento Informatico Firmato Digitalmente  
sensu del D.Lgs. 82/2005 s.m.i e norme collaterali  
