

Oggetto: Approvazione degli atti della selezione per nr. 2 incarichi di lavoro autonomo occasionale in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" – Sub-Investimento 3 "Digital Education Hubs (DEH)" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – DEH2023-0010 Digital Education Hub_Higher Education (CUP) D43C23004530005, per le esigenze del Centro di Ricerca Interdipartimentale Alma Mater Research Institute for Human Centered Artificial Intelligence – Alma Human AI

IL DIRETTORE

Visti - il D.D. rep. 31/2026, prot. n. 116 del 25.03.2026 che ha autorizzato l'emanazione di un avviso pubblico per il conferimento di nr. 2 incarichi di lavoro autonomo occasionale in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" – Sub-Investimento 3 "Digital Education Hubs (DEH)" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – DEH2023-0010 Digital Education Hub_Higher Education (CUP) D43C23004530005, per le esigenze del Centro Alma Human AI.

- l'Avviso rep. 35/2026, prot. n. 120 del 25.03.2026 con il quale è stata indetta una procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'affidamento dei sopra menzionati incarichi di lavoro autonomo occasionale, ciascuno di durata di 30 giorni per un impegno indicativo quantificato in 135 ore ed un compenso lordo percipiente pari a euro 5.000,00 (costo lordo ente stimato pari a 6.700,00 euro), referente il Prof. Paolo Torroni, avente ad oggetto le seguenti attività:

- Analisi dei MOOC disponibili e mappatura di contenuti/attività rispetto agli obiettivi di insegnamento (allineamento costruttivo alignment);
- Progettazione del percorso blended (sequenza, tempi, prerequisiti, attività di consolidamento in presenza, materiali integrativi);
- Supporto all'uso consapevole di strumenti digitali e di IA per finalità didattiche con attenzione a qualità, trasparenza, accessibilità, protezione dati e riproducibilità dei dati della ricerca;
- Supporto all'uso consapevole di strumenti digitali e di IA per supportare fasi dello svolgimento dell'attività di ricerca in Artificial Intelligence for Science.

Gli incarichi hanno l'obiettivo di supportare l'integrazione operativa di uno o più MOOC all'interno di insegnamenti/blocchi didattici in modalità blended per studenti di dottorato.

Accertata la copertura della spesa lorda complessiva per entrambi gli incarichi, stimata pari a

13.400,00 euro, a valere integralmente sui fondi PNRR, missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" – Sub-Investimento 3 "Digital Education Hubs (DEH)" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – DEH2023-0010 Digital Education Hub_Higher Education (CUP) D43C23004530005.

Acquisiti gli atti della Commissione giudicatrice riunitasi in via telematica l'08.04.2026 in adunanza preliminare per la definizione dei criteri preliminari, il 15.04.2026 per i colloqui e il 20.04.2026 per la valutazione dei titoli.

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di nr. 2 incarichi di lavoro autonomo occasionale per le esigenze del Centro Alma Human AI, di cui all'Avviso rep. 35/2026, prot. n. 120 del 25.03.2026, nonché gli atti della Commissione giudicatrice riunitasi in via telematica l'08.04.2026 per la definizione dei criteri preliminari, il 15.04.2026 per i colloqui e il 20.04.2026 per la valutazione titoli.

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria finale:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
1. Federico Ruggeri	28/30	5.5/10	33.5/40	Vincitore
2. Carlo Golini	21/30	3.5/10	24.5/40	Vincitore

Art. 3 - di conferire al vincitore, Dott. Federico Ruggeri, nato a [REDACTED] il [REDACTED] un incarico di lavoro autonomo occasionale avente ad oggetto le attività indicate in premessa, della durata di 30 giorni per un impegno orario indicativo quantificato in 135 ore complessive ed un compenso lordo percipiente pari ad euro 5.000,00 (costo lordo ente stimato pari a 6.700,00 euro), referente il Prof. Paolo Torroni.

Art. 4 - di conferire al vincitore, Dott. Carlo Golini, nato a [REDACTED] il [REDACTED] un incarico di lavoro autonomo occasionale avente ad oggetto le attività indicate in premessa, della durata di 30 giorni per un impegno orario indicativo quantificato in 135 ore complessive ed un compenso lordo percipiente pari ad euro 5.000,00 (costo lordo ente stimato pari a 6.700,00 euro), referente il Prof. Paolo Torroni.

Il Direttore
Prof. Andrea Omicini

Ai sensi dell'art. 5 e dell'art. 22 della L. 241/1990 e del Regolamento sui procedimenti amministrativi nonché dell'art. 5 della D.lgs n. 33/2013 in materia di accesso civico a dati e documenti si forniscono le seguenti informazioni:

Unità organizzativa competente: Centro Alma Human AI

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Sonia Ferrin, tel. 0512088208, almaai.segreteria@unibo.it

Accesso civico e Freedom of Information (FOIA): per l'accesso civico semplice (comma 1, art. 5, D.lgs n. 33/2013) scrivere alla Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza dott.ssa Elisabetta De Toma – e-mail: e.detoma@unibo.it Pec: scriviunibo@pec.unibo.it tel. + 0039 051 2099101; per l'accesso civico generalizzato (c.d. FOIA, comma 2, art. 5, D.lgs. n. 33/2013) scrivere a dott.ssa Luisa Finotto – e-mail: accessocivicogeneralizzato@unibo.it Pec: scriviunibo@pec.unibo.it tel. + 0039 051 2088596