

Oggetto: Approvazione degli atti della selezione per nr. 9 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. 32/2026, prot. n. 117 del 25.03.2026 che ha autorizzato l'emanazione di un avviso pubblico per il conferimento di nr. 9 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. 34/2026, prot. n. 119 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 la Prof.ssa Anita Macaudo, avente ad oggetto le seguenti attività:

- Progettazione e implementazione dell'integrazione di MOOC nella didattica blended;
- Analisi dei MOOC disponibili e mappatura di contenuti/attività rispetto agli obiettivi di insegnamento (allineamento constructive alignment);
- Progettazione del percorso blended (sequenza, tempi, prerequisiti, attività di consolidamento in presenza, materiali integrativi);
- Predisposizione di strumenti di tutoraggio e accompagnamento (FAQ, guide operative, rubriche, messaggi standard, criteri di supporto);
- Progettazione e/o adattamento di strumenti di valutazione (quiz, compiti, rubriche, criteri di feedback), definizione di modalità di tracciamento delle evidenze (portfolio/compiti) e valutazione degli impatti;
- Impostazione e lettura di indicatori di fruizione e partecipazione (learning

analytics di base) e produzione di brevi report di monitoraggio;

- Supporto all'uso consapevole di strumenti digitali e di IA per finalità didattiche (es. generazione di bozze di rubriche o feedback, revisione linguistica), con attenzione a qualità, trasparenza, accessibilità e protezione dati.

Gli incarichi hanno i seguenti obiettivi:

- Supportare l'integrazione operativa di uno o più MOOC all'interno di insegnamenti/blocchi didattici in modalità blended, migliorando coerenza tra obiettivi formativi, attività online e in presenza, strumenti di tutoraggio e valutazione;
- Predisporre risorse e procedure per l'accompagnamento di studenti e docenti;
- Contribuire al monitoraggio della fruizione (learning analytics) e alla qualità del percorso in termini di accessibilità, usabilità e tutela dei dati.

Accertata la copertura della spesa lorda complessiva per i nr. 9 incarichi, stimata pari a 60.300,00 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 14.04.2026 per i colloqui e il 17.04.2026 per la valutazione dei titoli.

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di nr. 9 incarichi di lavoro autonomo occasionale per le esigenze del Centro Alma Human AI, di cui all'Avviso rep. 34/2026, prot. n. 119 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 14.04.2026 per i colloqui e il 17.04.2026 per la valutazione titoli.

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria finale:

CANDIDAT*	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
1. Salvatore Messina	28/30	10/10	38/40	Vincitore
2. Alessandra Di Tella	27/30	3,25/10	30,25/40	Vincitrice
3. Marcella Floris	26/30	3,75/10	29,75/40	Vincitrice
4. Chiara Locatelli	25/30	2/10	27/40	Vincitrice
5. Camilla De Stefani	25/30	1,50/10	26,50/40	Vincitrice
6. Elisa Sturaro	23/30	3/10	26/40	Vincitrice
7. Giacomo Astorri	23/30	2,50/10	25,50/40	Vincitore
8. Benedetta Paoletti	23/30	2/10	25/40	Vincitrice
9. Alessandro Oro	23/30	2/10	25/40	Vincitore
10. <i>Omissis</i>	24/30	0,50/10	24,50/40	Idonea
11. <i>Omissis</i>	22/30	1/10	23/40	Idoneo
12. <i>Omissis</i>	21/30	1/10	22/40	Idonea
13. <i>Omissis</i>	21/30	0,50/10	21,50/40	Idoneo

Art. 3 - di conferire ai vincitori e alle vincitrici, di seguito elencati, 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 la Prof.ssa Anita

Macauda:

1. Dott. Salvatore Messina nato a [REDACTED] il [REDACTED];
2. Dott.ssa Alessandra Di Tella nata a [REDACTED] il [REDACTED];
3. Dott.ssa Marcella Floris nata a [REDACTED] l' [REDACTED];
4. Dott.ssa Chiara Locatelli nata a [REDACTED] il [REDACTED];
5. Dott.ssa Camilla De Stefani nata a [REDACTED] il [REDACTED];
6. Dott.ssa Elisa Sturaro nata a [REDACTED] il [REDACTED];
7. Dott. Giacomo Astorri nato a [REDACTED] il [REDACTED];
8. Dott.ssa Benedetta Paoletti nata a [REDACTED] il [REDACTED];
9. Dott. Alessandro Oro nato a [REDACTED] il [REDACTED];

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