



CUP B51I24001190006

Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, esercitato nella forma della collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell'Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l'espletamento di attività di Esperto di orientamento nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università", Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", finanziato dall'Unione Europea, Next Generation EU, CUP B51I24001190006 – Approvazione atti Moduli Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il D.D. 1375/2024 (prot. 181676) del 01/08/2024 con il quale è stato emanato l'Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, esercitato nella forma della collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell'Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l'espletamento di attività di Esperto di orientamento nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università", Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", finanziato dall'Unione Europea, Next Generation EU, CUP B51I24001190006;

CONSIDERATA la necessità di nominare distinte Commissioni per Scuola/Struttura di Ateneo per la valutazione dei profili come specificato nell'Allegato A dell'Avviso;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 1492, prot. n. 203206, del 5 settembre 2024, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in epigrafe;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;

CUP B51I24001190006

CONSIDERATA la necessità di emanare distinti Decreti di approvazione atti per Scuola/Struttura di Ateneo per la valutazione dei profili come specificato nell'Allegato A del suddetto Avviso - D.D. 1375/2024;

DECRETA

1. di approvare gli atti e la seguente graduatoria di idonei dell'Avviso pubblico della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, esercitato nella forma della collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell'Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l'espletamento di attività di Esperto di orientamento nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università", Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", finanziato dall'Unione Europea, Next Generation EU, CUP B51I24001190006, per i Moduli della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corsi di cui all'Allegato A dell'avviso emanato mediante D.D. 1375/2024 (prot. 181676) del 01/08/2024:

Per il Corso *La geometria della luce. Imparare a conoscere la relazione fra geometria, luce e materia:*

Modulo A - Visioni e illusioni ottiche outdoors

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	ELISABETTA	BALDANZI	86/100
2	ALESSANDRO	FARINI	86/100

Modulo B - Esplorando la geometria

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	MARCO	VERGANI	87/100

Modulo C - Interazione tra radiazione e materia

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	MATTEO	ORLANDI	78/100

CUP B51I24001190006

Per il Corso *La scienza nello studio del cambiamento climatico e delle problematiche ambientali:*

Modulo A - Cambiamenti climatici e rischi ambientali: comprendere cause ed effetti attraverso le Scienze Geologiche

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	FEDERICA	MELONI	78/100
2	LUCA	CORSETTI	70/100
3	FRANCESCO	CARDI	68/100

Modulo B - Conservazione e protezione del patrimonio culturale

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	CHIARA	CIANCI	85/100

Modulo C - Cambiamenti climatici, biodiversità e biotecnologie per lo sviluppo di processi sostenibili

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	DAVIDE	NESPOLI	89/100
2	EDOARDO	GESUELLI	86/100
3	ALICE	MISURI	85/100
4	BENEDETTA	FAVRE	82/100
5	SARA	FORNI	73/100

Modulo D - Modelli e misure per capire e prevedere il clima e i suoi cambiamenti

Posizione	Nome	Cognome	Punteggio finale
1	ALBERTO	ORTOLANI	94/100
2	LUCA	ROVAI	72/100

CUP B51I24001190006

2. Come specificato all'art. 8, comma 1, dell'Avviso di cui al D.D. 1375/2024, l' idoneità non garantisce al candidato il conferimento dell'incarico in quanto lo stesso viene conferito in base alle esigenze manifestate dalle Scuole secondarie di secondo grado convenzionate e nel momento in cui l'Ateneo avrà l'effettiva necessità di avviare i corsi. Sulla base delle esigenze manifestate dalle sopracitate Scuole e fino a copertura dei corsi previsti, gli incarichi saranno conferiti nel rispetto dell'ordine di posizione nelle graduatorie di merito.

Il Direttore Generale
Dott. Marco Degli Esposti

eb/