



Approvazione Atti Scuola di Ingegneria - 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

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 35-bis introdotto dalla Legge 6 novembre 2012, n. 190, "cd. Anticorruzione";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO lo Statuto emanato mediante D.R. 1680 (prot. 207006) del 30 novembre 2018;

VISTO il D.D. 1113/2025 (prot. 119779) del 03/06/2025 con mediante 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 Rep. n. 1385, prot. n. 147927 del 08/07/2025, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in epigrafe;

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

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 dell'Avviso;

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 soli moduli dei corsi promossi dalla Scuola di Ingegneria** di cui all'Allegato A dell'Avviso emanato mediante D.D. 1113/2025 (prot. n. 119779) del 03/06/2025:

Per il corso *Costruire il futuro con materiali e tecnologie sostenibili per le città e l'ambiente:*

Modulo - *La sostenibilità in edilizia:*

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80578	83/100

Modulo - *Plastica nell'ambiente: quali soluzioni? Il ruolo dell'Ingegneria Civile e Ambientale:*

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80462	88/100

Modulo - *Materiali e tecnologie sostenibili per le strutture:*

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80452	81/100
2	80561	72/100

Modulo - *Le città sostenibili e la rivoluzione elettrica:*

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80561	86/100

Per il corso ***Ingegneria della guida autonoma: veicoli, intelligenza artificiale, infrastrutture:***

Modulo - ***La strada come punto di partenza e arrivo per la sicurezza della guida autonoma:***

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80289	77/100
2	80301	73/100

Modulo - ***Computer vision, intelligenza artificiale e software per la guida autonoma:***

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80571	84/100
2	80311	82/100
3	80559	76/100

Modulo - ***La meccanica di un veicolo a guida autonoma:***

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80415	82/100
2	80530	77/100
3	80426	67/100

Modulo - ***L'elettronica dei sensori automotive:***

Posizione	Id domanda	Punteggio finale
1	80535	77/100
2	80285	75/100

2. come specificato all'Art. 9, comma 1, dell'Avviso di cui al D.D. 1113/2025, *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.*



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

Il Direttore Generale
Dott. Marco Degli Esposti