

APPROVAZIONE ATTI PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 6 POSIZIONI DI LAVORO AUTONOMO

D.D.D. n. 154_2026

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo (emanato con D.R. n. 967 del 02.12.2019);
- VISTO** il Bando di selezione DDD 125/2026 per il conferimento di n. 6 incarichi di lavoro autonomo in favore del Dipartimento di Ingegneria per attività di supporto al Progetto MATER DEI "Deepen STEM disciplines to find your place into the world", codice U-GOV DING 586, di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio De Felice;
- VISTO** il DDD 148_2026 del 16/06/2026 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando per n. 6 incarichi di lavoro autonomo sul tema "Progettazione e sperimentazione di approcci didattici STEM per la promozione dell'inclusione e della partecipazione socio-professionale degli studenti";
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice trasmessi con prot. 85796/2026;

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 6 incarichi di lavoro autonomo, della durata di 1 (uno) mese, sul tema "Progettazione e sperimentazione di approcci didattici STEM per la promozione dell'inclusione e della partecipazione socio-professionale degli studenti", sui fondi di ricerca del Progetto MATER DEI "Deepen STEM disciplines to find your place into the world", codice U-GOV DING 586, di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio De Felice. L'importo totale gli incarichi è pari a **17.400,00**, al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del percipiente o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.

I dettagli dei corrispettivi per ciascuna attività di seguito nella Tabella

Codice	Compenso (*)	Attività
CON#1	3.000,00 €	Automazione e strumenti di Simulazione Processi tramite strumenti IT ed IA
CON#2	3.000,00 €	Applicazioni tecnologiche di Stampa 3D
CON#3	3.000,00 €	Applicazioni tecnologiche con strumenti operativi di Stampa 3D
CON#4	3.000,00 €	Applicazioni tecnologiche con strumenti di Metaverso
CON#5	4.800,00 €	Applicazioni pratiche con Strumenti operativi per IA
CON#6	600,00 €	Importanza dei microrganismi nelle preparazioni alimentari

ART. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome		Totale
1	Mariaconsiglia Cuomo	66/100 (sessantasei/100)
2	Gennaro Iannuzzo	65/100 (sessantacinque/100)
3	Pietro Aprea	64/100 (sessantaquattro/100)

ART. 3 Sono dichiarati vincitori della selezione pubblica:

la dott.ssa Mariaconsiglia Cuomo, nata a Pompei (NA), il 05/11/1998, codice fiscale CMUMCN98S45G813Y con il punteggio di 66/100 per le attività CON#2 e CON#3;

il dott. Gennaro Iannuzzo, nato a Napoli (NA), il 07/07/1997, codice fiscale NNZGNR97L07F8390 con il punteggio di 65/100 per l'attività CON#5;

il dott. Pietro Aprea, nato a Napoli (NA), il 30/04/1998, codice fiscale PRAPTR98D30F839Z con il punteggio di 64/100 per le attività CON#1 e CON#4;

Si riassumono le attività e i relativi vincitori nella seguente tabella:

Cognome e nome		Attività	Codice
1	Pietro Aprea	Automazione e strumenti di Simulazione Processi tramite strumenti IT ed IA	CON#1
		Applicazioni tecnologiche con strumenti di Metaverso	CON#4
2	Mariaconsiglia Cuomo	Applicazioni tecnologiche di Stampa 3D	CON#2
		Applicazioni tecnologiche con strumenti operativi di Stampa 3D	CON#3
3	Gennaro Iannuzzo	Applicazioni pratiche con Strumenti operativi per IA	CON#5

ART. 4 Avverso tale decreto è ammesso reclamo al Direttore del Dipartimento entro 15 giorni a decorrere dalla data della pubblicazione.

Napoli, 29/06/2026

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
F.to Prof. Marco Ariola

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n.
39/1993

Il presente decreto è pubblicato sull'albo on line e sul sito web dell'Ateneo "amministrazione trasparente".