

AVVISO

PER IL CONFERIMENTO DI N. 58 INCARICHI DI PRESTAZIONE
D'OPERA INTELLETTUALE PER TUTOR LAUREATI DEI PERCORSI
DI ORIENTAMENTO

"Orientamento attivo nella transizione scuola-università"
a.s. 2025/26 - CUP B61I24000410006

VISTO l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/01 e successive modificazioni, relativo al conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001 emanato con D.R.2836 del 10.4.2024.

VISTO il DM del 3 agosto 2022, n. 934 relativo a "Criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi al "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" – 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

VISTA la tabella 1 del D.D. 1254 del 3-9-2024, che ha assegnato all'Ateneo le risorse attribuibili e target studenti, corsi e accordi - Sud e Isole a.s. 2024/2025 e 2025/2026 con il quale vengono assegnati all'Università di Palermo risorse attribuibili per € 4.411.250.

VISTA la delibera del CDA del 30/09/2024 che al punto 3) ha autorizzato il Rettore a conferire ai docenti dell'Ateneo che saranno impegnati nell'erogazione dei percorsi di orientamento fuori dai compiti istituzionali gli incarichi previsti dall'art. 6 bis del Regolamento per la disciplina del fondo di Ateneo per la premialità (DR. 5758/2023). e al punto 1) ad approvare il piano finanziario a valere sulle risorse della Tabella 1 del D.D. 1254 del 3-9-2024 della Direzione Generale del MUR e disposto la variazione incrementativa nel Bilancio di Previsione E.C. 2024 del PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR "Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)".

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b), del d. lgs. n. 165/2001, al fine di procedere al conferimento di incarichi a soggetti esterni occorre preliminarmente procedere ad una reale riconoscenza a seguito della quale risulti l'inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;

RITENUTO pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni;

VISTO il D.D. STeBiCeF rep. n. 14458 del 17.12.2025 – prot. n. 238786, finalizzato all'avvio delle procedure per il conferimento di n. 58 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per TUTOR ESPERTI dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" a.s. 2025/2026 - CUP B61I24000410006;

VISTO il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso, emanato dal Direttore Generale con nota prot. n. 241986 del 22.12.2025,

SI RENDE NOTO

Art. 1

È indetta una procedura comparativa per soli titoli per l'affidamento di complessivi **n. 58 incarichi** di prestazione d'opera intellettuale per l'anno accademico 2025/26 di **TUTOR ESPERTI DEI PERCORSI DI**

ORIENTAMENTO, come d'appresso identificati per codice incarico e specificati:

- 1) n. **1 Tutor** (12 ore) per il percorso “Antibiotici e batteri multi-resistenti: dalla consapevolezza all’azione” (anche denominato “Superbugs”);
- 2) n. **8 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Dalle cellule al DNA”;
- 3) n. **9 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Geni e Biotecnologie”;
- 4) n. **3 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Alimenta la salute: ruolo dell’alimentazione nell’insorgenza a prevenzione dei tumori”;
- 5) n. **2 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Scienze omiche preludio per la medicina personalizzata”;
- 6) n. **5 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “La struttura del DNA: dalla scoperta alla ricostruzione 3D”;
- 7) n. **5 Tutor** (15 ore per ciascun incarico) per il percorso “Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali”;
- 8) n. **3 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “La scienza dietro il potere dell’alimentazione: alla scoperta delle molecole bioattive”;
- 9) n. **5 Tutor** (15 ore per ciascun incarico) per il percorso “Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa”;
- 10) n. **5 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Verso la definizione di un modello di Acidi e Basi”;
- 11) n. **3 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Estrazione di sostanze da matrici vegetali”;
- 12) n. **3 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Estrazione e analisi di prodotti, di origine naturale e/o sintetica, per la salute dell'uomo”;
- 13) n. **5 Tutor** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso “Dentro il colore”;
- 14) n. **1 Tutor** (15 ore) per il percorso “Drug Design: l’architettura dei farmaci”;

I tutor dovranno affiancare i docenti del Dipartimento nella realizzazione dei percorsi di orientamento da svolgersi con gli studenti delle terze quarte e quinte classi delle Scuole secondarie di Secondo grado, che hanno sottoscritto con l’Università di Palermo un accordo per la realizzazione dei corsi di orientamento, ciascuno della durata di 15 ore.

Alla presente selezione potranno partecipare sia i dipendenti dell’Ateneo che soggetti esterni.

I dipendenti dell’Ateneo potranno manifestare la propria disponibilità utilizzando il modello di cui all’allegato n. 2 con le modalità specificate nel successivo art. 3.

La domanda del dipendente deve essere vistata, a pena di esclusione, dal Responsabile della Struttura presso la quale presta servizio.

L’incarico che verrà conferito dal Direttore Generale prevede l’erogazione di compensi aggiuntivi ai sensi dell’art. 8 del Regolamento per la disciplina del Fondo di ateneo per la premialità, ai sensi dell’art. 9 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 (DR. 8747/2025).

Art. 2

Per l’ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso dei requisiti, di cui al seguente prospetto analitico.

Nel medesimo prospetto vengono riportati gli ulteriori titoli oggetto di valutazione, se non utilizzati come requisiti di ammissione.



<u>Codice incarico e titolo Percorso</u>	<u>N. incarichi banditi</u>	<u>Requisito di accesso, a pena di inammissibilità della domanda</u>	<u>Esperienze/Titoli nel settore di interesse (VALUTABILI)</u>
1. Antibiotici e batteri multi-resistenti: dalla consapevolezza all'azione ("Superbugs")	1	Laurea in biologia molecolare e della salute (LM-6) o titoli equiparati o equipollenti	Esperienze pregresse in microbiologia: colture batteriche, PCR; presentazioni a conferenze; pubblicazione articoli scientifici
2. Dalle cellule al DNA	8	Laurea magistrale in Biotecnologie (LM8-LM9) o laurea magistrale in Scienze Biologiche (LM-6) o titoli equiparati o equipollenti	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale
3. Geni e Biotecnologie	9	Laurea magistrale in Biotecnologie (LM8-LM9) o laurea magistrale in Scienze Biologiche (LM-6) o titoli equiparati o equipollenti	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale
4. Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori	3	Laurea magistrale in Biotecnologie (LM8-LM9) o laurea magistrale in Scienze Biologiche (LM-6) o titoli equiparati o equipollenti	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale
5. Scienze omiche preludio per la medicina personalizzata	2	Laurea magistrale in Biotecnologie (LM8-LM9) o laurea magistrale in Scienze Biologiche (LM-6) o titoli equiparati o equipollenti	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale



6. La struttura del DNA: dalla scoperta alla ricostruzione 3D	5	Laurea magistrale in Biotecnologie (LM8-LM9) o laurea magistrale in Scienze Biologiche (LM-6) o titoli equiparati o equipollenti	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale
7. Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali	5	Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-9 o titoli equiparati o equipollenti	Esperienze sull'utilizzo di organismi animali, conoscenze di base di anatomia e biologia cellulare; Esperienza su dissezioni di cadaveri animali; Dottorato di ricerca in discipline biologiche
8. La scienza dietro il potere dell'alimentazione: alla scoperta delle molecole bioattive	3	Laurea magistrale in Farmacia o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o titoli equiparati o equipollenti	Pubblicazioni scientifiche; Comunicazioni a congresso; Incarichi di ricerca; esperienze di tutorato in ambito universitario; Coerenza dell'attività scientifica, di ricerca e di docenza con il tema del percorso; Dottorato di ricerca
9. Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	5	Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-9 o titoli equiparati o equipollenti	Esperienze su colture cellulari; Attività laboratoriali correlate alle cellule staminali; Dottorato di ricerca in discipline biologiche
10. Verso la definizione di un modello di Acidi e Basi	5	Laurea Magistrale in Chimica (LM54) o Laurea Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13) o titoli equiparati o equipollenti	pubblicazioni, comunicazioni a congresso in ambito chimico; frequenza corsi di dottorato o specializzazione in SSD affine al titolo di accesso; Titolo di dottore di ricerca in ambito chimico o affine; Esperienza in ambito didattico; Esperienza attività di tutorato
11. Estrazione di sostanze da matrici vegetali	3	Laurea Magistrale in Chimica (LM54) o Laurea Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13) o titoli equiparati o equipollenti	pubblicazioni, comunicazioni a congresso in ambito chimico; frequenza corsi di dottorato o specializzazione in SSD affine al titolo di accesso; Titolo di dottore di ricerca in ambito chimico o affine; Esperienza in ambito didattico; Esperienza attività di tutorato



12. Estrazione e analisi di prodotti, di origine naturale e/o sintetica, per la salute dell'uomo	3	Laurea magistrale in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) con votazione $\geq 100/110$ o titoli equiparati o equipollenti	Titolo di Dottore di ricerca in ambito chimico farmaceutico; Pubblicazioni scientifiche, comunicazioni a congresso in ambito chimico farmaceutico; Coerenza dell'attività scientifica con il tema del percorso; Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti al percorso
13. Dentro il colore	5	Laurea Magistrale in Chimica (LM54) o Laurea Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13) o titoli equiparati o equipollenti	pubblicazioni, comunicazioni a congresso in ambito chimico; frequenza corsi di dottorato o specializzazione in SSD affine al titolo di accesso; Titolo di dottore di ricerca in ambito chimico o affine; Esperienza in ambito didattico; Esperienza attività di tutorato
14. Drug Design: l'architettura dei farmaci	1	Laurea magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titoli equiparati o equipollenti	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche; Pubblicazioni nell'ambito della Chimica Farmaceutica Computazionale; Competenze nell'utilizzo di software per la modellistica molecolare

Art. 3

Gli interessati dovranno presentare a questa Amministrazione una domanda, corredata da un *curriculum vitae* e dai titoli valutabili, indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)**.

Le domande, conformi al modello di cui all'**allegato n. 1** del presente avviso, dovranno pervenire esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata (utilizzando una pec personale) all'indirizzo dipartimento.stebicef@cert.unipa.it entro il **quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso** nell'Albo ufficiale dell'Ateneo, a pena d'inammissibilità della domanda e conseguente esclusione dalla procedura comparativa.

**NELL'OGGETTO DELLA PEC CONTENTE LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
DOVRA' ESSERE RIPORTATA LA SEGUENTE DICITURA:**

«Partecipazione alla selezione per titoli relativa al conferimento di n. ___ incarichi. - Cod. incarico n. ___, da n. __ ore ciascuno, nel percorso di orientamento dal titolo “____”, per TUTOR ESPERTO»

(N.B: riportare il codice incarico, il numero di incarichi ed il percorso di orientamento per i quali si intende presentare istanza di partecipazione, come indicato all'art. 1 del presente bando e analiticamente rappresentato nel prospetto all'art. 2 – nel caso di partecipazione a più percorsi di orientamento oggetto del presente avviso, si dovranno produrre più domande di partecipazione).

Nell'istanza l'interessato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) titolo di studio;
- e) di essere o di non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- f) indirizzo;
- g) codice fiscale;
- h) numero di telefono

L'interessato dovrà, altresì, produrre, in allegato alla propria istanza:

- *curriculum vitae et studiorum* su formato europeo (e, comunque, conforme al modello di cui all'allegato 3);
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
- attestazione del possesso dei titoli richiesti per l'ammissione alla procedura selettiva di cui all'art. 2 del presente avviso;
- ulteriori titoli posseduti e gli eventuali attestati, ai fini della valutazione della professionalità e della capacità a svolgere l'attività richiesta.

Il possesso dei titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni e gestori di pubblici servizi deve essere attestato mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

I titoli rilasciati da enti diversi da pubbliche amministrazioni possono essere presentati in originale, in copia autentica ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

Art. 4

Adempimenti obbligatori dei candidati a pena di esclusione.

Determineranno l'esclusione o la non ammissione alla procedura comparativa le seguenti fattispecie:

- 1) mancanza anche solo di uno dei requisiti di accesso previsti nell'avviso;
- 2) mancato invio dell'istanza e della relativa documentazione secondo le modalità ed entro il termine di scadenza previsti nell'avviso.

I candidati sono ammessi alla procedura con riserva. L'Amministrazione può disporre in qualsiasi momento con provvedimento motivato l'esclusione dalla procedura. L'esclusione verrà comunicata all'interessato.

Art. 5

La selezione sarà effettuata da una Commissione, successivamente nominata, e si baserà su una valutazione comparativa della professionalità dei candidati e della idoneità degli stessi a ricoprire l'incarico sulla base dei "curricula" e della documentazione pervenuta.

La suddetta Commissione, dopo aver verificato la coerenza dei requisiti di ammissione al contenuto della prestazione richiesta, stabilirà nel primo verbale i criteri di valutazione e successivamente valuterà i titoli.

Si precisa che non è prevista la formulazione di una graduatoria di merito dei candidati; l'esito finale della valutazione verrà pubblicato all'Albo di Ateneo e trasmesso per la successiva stipula del contratto al Settore Orientamento, Convezioni per la didattica e tirocini curriculari.

Art. 6

I candidati esterni dichiarati più idonei saranno invitati dal Settore Orientamento, Convezioni per la didattica e tirocini curriculari a stipulare un contratto di prestazione d'opera e si obbligheranno a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione. Gli stessi dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità, di non avere vincoli di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente alla struttura che ha richiesto l'incarico ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. Il collaboratore s'impegnerà a rispettare per quanto compatibili gli obblighi di condotta previsti dai Codici di comportamento dei dipendenti pubblici (art. 54 D.Lgs. n. 165/01).

I corsi avranno luogo solo in presenza di un numero minimo di studenti previsto dal corso di orientamento.

La durata di ciascun incarico è quella suindicata all'art. 1 del presente avviso, da svolgersi nel periodo che va dalla stipula del contratto a giugno 2026.

Il compenso lordo, omnicomprensivo di tutti gli oneri previdenziali, assicurativi e fiscali sia a carico del prestatore d'opera che a carico dell'Amministrazione è di **€ 45,00/h.**

Il compenso verrà liquidato ed effettivamente pagato in unica rata posticipata, previa attestazione dell'attività svolta.

Il pagamento è condizionato al numero di ore effettivamente erogate in presenza di studenti, attestato dal registro di presenze degli alunni del corso di orientamento

Non è ammesso il rinnovo. L'eventuale proroga dell'incarico è consentita, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico

Art. 7

La relativa spesa graverà sulla voce di costo CA.C.B.02.04.28 Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale sul progetto "PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR" – Fondi fuori FFO - E.C. 2025 dell'Area Didattica e Servizi agli studenti, che presenta la necessaria disponibilità.

Art. 8

Ai sensi del regolamento U.E. 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 15 del citato regolamento, tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Le interessate/gli interessati potranno consultare l'informativa sul trattamento dati disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Palermo al seguente [link](#).

Art. 9

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, si rinvia alle norme dello Statuto, dei Regolamenti dell'Ateneo, del Codice Etico dell'Università degli Studi di Palermo e alle disposizioni vigenti in materia.

Art. 10

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n. 241 ss.mm.ii., il **Responsabile del Procedimento** di cui al presente avviso è nominato nella persona del Dott. Claudio Di Cara, afferente al Dip.to STeBiCeF, Viale delle Scienze, Ed. 16 – 90128 – Palermo – e-mail: claudio.dicara@unipa.it.

Art. 11

Il presente Avviso è pubblicato [all'albo di Ateneo](#).

IL DIRETTORE
Prof. Vincenzo Arizza